

A black and white photograph of a group of young people, likely students, smiling and posing together. A teal banner is overlaid on the right side of the image, containing the years 2014 and 2015.

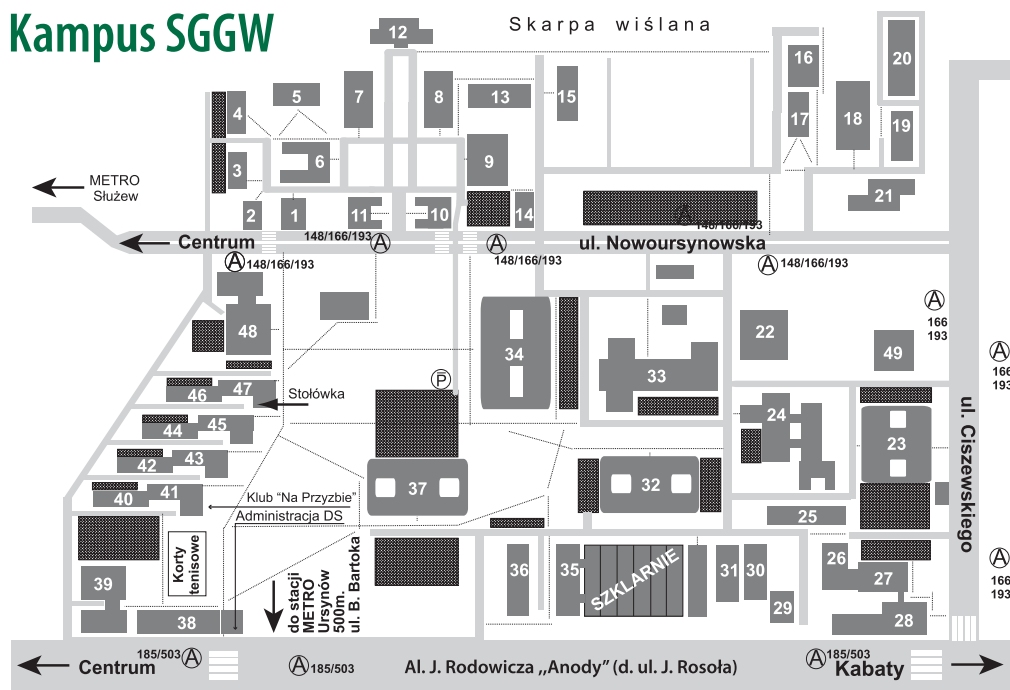
2014 / 2015

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

INFORMATOR

dla kandydatów na studia

Kampus SGGW



Legenda

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum Informatyczne 2. Wydawnictwo SGGW, Centrum Innowacji i Transferu Technologii SGGW 3. Wydział Nauk Ekonomicznych 4. Wydział Nauk Społecznych 5, 6, 7. Wydział Nauk Ekonomicznych 8. Administracja uczelni:
Biuro Spraw Studenckich, Biuro Nauki, Biuro Współpracy Międzynarodowej, Biuro Prasowe, LZA „Promni”, Biuro Międzynarodowych Projektów Badawczych, Chór Akademicki 9. Aula Kryształowa 10. Administracja uczelni: Biuro Spraw Osobowych, Biuro Promocji, Biuro Karier i Monitorowania Losów Absolwentów, Agendy Studenckie, KURS-AR 11. Kwestura, Bank 12. Rektorat, Kanclerz, Biuro Organizacyjne 13. Pracownie Sztuki Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu 15. Administracja uczelni 16. Hala Maszyn Wydziału Technologii Drewna 17-19, 21. Wydział Inżynierii Produkcji 20. Hala Maszyn Wydziału Inżynierii Produkcji, Stacja Kontroli Pojazdów | <ol style="list-style-type: none"> 22. Klinika Małych Zwierząt 23. Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Wydział Nauk o Zwierzętach 24. Wydział Medycyny Weterynaryjnej 25. Zwierzętarnia 26. Hala Sportowa 27. Basen 28. Centrum Językowo-Sportowe 29. Stacja Uzdatniania Wody 32. Wydział Nauk o Żywności, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji 33. Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska 34. Wydział Leśny, Wydział Technologii Drewna, Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki 35. Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Wydział Nauk Społecznych 37. Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu 38. Dom Studencki „LIMBA”, Przychodnia Lekarska 39. Hotel Asystencki „IKAR” 40-47. Domy Studenckie 48. Biblioteka Główna 49. Centrum Wodne Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska |
|--|--|

Jak dojechać?

METREM do stacji SŁUŻEW, dalej cztery przystanki autobusem linii 193 do przystanku SGGW-REKTORAT

METREM do stacji URSYNÓW, dalej ul. B. Bartoka 15 min pieszo, mijając stację STATOIL – dojdzie od strony Domów Studenckich

AUTOBUSEM linii: 148, 166, 193 do przystanku SGGW-REKTORAT lub 185, 503 do przystanku URSYNÓW PŁN.

(dojdzie do Al. J. Rodowicza „Anody” od strony Domów Studenckich)



Drodzy Kandydaci!

Zapraszam Was bardzo serdecznie do podjęcia studiów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Uczelni, która jest jedną z najstarszych w Polsce, od wielu lat znajduje się na liście najlepszych polskich szkół wyższych i która niezmiennie cieszy się dużym zainteresowaniem młodzieży. Popularność naszej Uczelni wynika zarówno z doskonałych warunków lokalowych, w jakich kształcą się nasi studenci, jak również z szerokiej oferty dydaktycznej, której wachlarz staramy się dostosowywać do aktualnych potrzeb rynku pracy i zainteresowań młodych ludzi. Jest to też efekt przyjaznej studentom atmosfery, jaką udało nam się stworzyć w SGGW, gdzie każdy student może liczyć na zrozumienie i pomoc ze strony kadry dydaktycznej oraz administracyjnej.

Dowodem partnerskich i życzliwych relacji między naszymi studentami oraz pracownikami jest uzyskanie przez SGGW zaszczytnego miana „Uczelni przyjaznej studentom”.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie czterokrotnie otrzymała tytuł „Najbardziej innowacyjnej i kreatywnej uczelni w Polsce w tworzeniu perspektyw zawodowych”. To zaszczytne miano przysługuje nam dzięki widoczności w Internecie, nowoczesnym technologiom wykorzystywanym w dydaktyce, technologiom ułatwiającym studiowanie i dostęp do wiedzy.

Warto też podkreślić, że nasi absolwenci są usatysfakcjonowani z dokonanego przed laty wyboru. Zdecydowana ich większość deklaruje, że dokonałaby analogicznego wyboru zarówno Uczelni, kierunku, jak również bez wahania poleciłaby studia w SGGW innym osobom.

Zapraszając Was, Drodzy Kandydaci, do podjęcia studiów w SGGW, gwarantujemy Wam wysoką jakość zajęć dydaktycznych, możliwość twórczego spędzania wolnego czasu poprzez korzystanie ze wszystkich zasobów Uczelni i uczestniczenia w szeroko rozumianym życiu studenckim.

Zachęcam Was także do zakładania kont na Elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej (ePUAP). Jest to system informatyczny, dzięki któremu będziecie mogli załatwiać sprawy urzędowe za pośrednictwem Internetu, w tym docelowo różne sprawy studenckie. W roku bieżącym SGGW wykorzysta ePUAP m.in. do wysyłki decyzji rekrutacyjnych dla wszystkich Kandydatów, którzy będą posiadali Profil Zaufany ePUAP. Umożliwi Wam to szybki dostęp do dokumentu, który niejednokrotnie jest potrzebny do załatwiania innych spraw urzędowych np. w ZUS.

Życzę Wam dokonania satysfakcjonujących wyborów i wyrażam nadzieję, że od nowego roku akademickiego będziecie studentami Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Prof. dr hab. Bogdan Klepacki

Prorektor ds. Dydaktyki



SGGW w Warszawie

ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
<http://www.sggw.pl>
<https://www.facebook.com/SGGW.Warszawa>



informacje ogólne o Uczelni

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie to jedna z największych i najbardziej prestiżowych uczelni w kraju. Prowadzi działalność badawczą i dydaktyczną, a także prace wdrażające badania naukowe do gospodarki. Na uniwersytecie przyrodniczym, jakim jest SGGW, królują przede wszystkim nauki przyrodnicze, wsparte naukami technicznymi, ekonomicznymi i społecznymi.

Początki SGGW sięgają 1816 roku i są związane z utworzeniem Instytutu Agronomicznego w Marymoncie, pierwszej uczelni rolniczej w Polsce i czwartej w Europie (Węgry – 1797, Szwajcaria – 1804, Niemcy – 1806). Inicjatorami jej założenia byli Stanisław Staszic i Stanisław Potocki. W 1918 roku Instytut Agronomiczny ostatecznie przyjął nazwę Królewsko-Polskiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, a w 1919 roku Uczelnia została upaństwowiona i nazwana Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Atutem Uczelni jest wysoko rozwinięta infrastruktura. Kampus SGGW to jeden z najlepiej zaplanowanych i wyposażonych zespołów edukacyjnych i badawczych w kraju. Tym, co wyróżnia Uczelnię, to także wysoko rozwinięte zaplecze socjalne: domy studenckie, stołówki, basen, korty tenisowe i inne obiekty sportowe.

Wszystkie budynki dydaktyczne, badawcze i zaplecze socjalne usytuowane są na obszarze 70 ha. Nie brakuje tu także miejsc do odpoczynku na świeżym powietrzu. Znaczna część terenu Uczelni to piękny park.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego to jeden z największych ośrodków dydaktycznych w Polsce. Studia pierwszego stopnia, licencjackie lub inżynierskie, trwają w zależności od kierunku studiów 3–4 lata, a studia drugiego stopnia – magisterskie – od 1,5 roku do 2 lat. Po studiach pierwszego stopnia student ma możliwość kontynuacji nauki na poziomie magisterskim na dotychczasowym lub innym kierunku studiów. Daje to możliwość zmiany profilu kształcenia po studiach pierwszego stopnia i uzyskania dwóch dyplomów na różnych kierunkach studiów. W Uczelni funkcjonuje punktowy system ocen ECTS, umożliwiający wymianę studentów między uczelniami w kraju i za granicą. SGGW prowadzi 34 kierunki studiów, ponad 70 studiów podyplomowych oraz studia doktoranckie.

Nowocześnie zarządzana Biblioteka Główna im. Władysława Grabskiego, korzystająca z innowacyjnych rozwiązań technologicznych, oferuje dostęp do najnowszych

polsko- i anglojęzycznych publikacji naukowych oraz wartościowej beletrystyki. Dzięki współpracy z wieloma internetowymi bazami studenci mają bezpłatny dostęp do podręczników. Korzystanie z jej zasobów usprawniają urządzenia umożliwiające zautomatyzowany zwrot i wypożyczanie książek, z których kilka tysięcy znajduje się w tak zwanym wolnym dostępie. Zasoby biblioteczne to blisko pół miliona pozycji.

Domy studenckie SGGW poziomem komfortu dorównują swoim zachodnim odpowiednikom. 4000 studentów mieszka w pokojach 1-, 2- i 3-osobowych z łazienką i kuchnią. Każdy z 12 akademików posiada szerokopasmowe łącze internetowe. Wyposażono je również w nowoczesne pralnie, przechowalnię rowerów i sale do ćwiczeń sportowych. Na terenie kampusu znajdują się także kluby studenckie i stołówki oferujące bogaty wybór smacznych potraw.

Wszystko to sprawia, że kampus SGGW stanowi jeden z najbardziej komfortowych zespołów naukowo-mieszkalniowych w kraju.

SGGW współpracuje z około 250 partnerami zagranicznymi na wszystkich kontynentach. Umożliwia to pracownikom i studentom liczne wyjazdy do uczelni partnerskich na staże lub studia. Systematycznie też wzrasta liczba studentów zagranicznych przyjeżdżających na studia oferowane przez SGGW. Oprócz wyjazdów naukowych, corocznie około 500 studentów ma możliwość wyjazdu do Wielkiej Brytanii, Szwajcarii, Norwegii, Holandii i Stanów Zjednoczonych w ramach praktyk zagranicznych.

W Uczelni ożywioną działalność prowadzą liczne koła naukowe, organizacje i stowarzyszenia studenckie (m.in. Samorząd Studencki, Chór Akademicki, Ludowy Zespół Artystyczny „Promni”, Orkiestra Reprezentacyjna), kluby studenckie oraz różnego typu kluby dyskusyjne.

Od lat Uczelnia zajmuje czołowe miejsca w rankingach szkół wyższych w kraju i za granicą, a w ocenie studentów zyskała miano „Uczelni przyjaznej studentom”. W 2010 i 2013 roku SGGW zajęła I miejsce w konkursie zorganizowanym przez Akademickie Centrum Informacyjne na „Najbardziej innowacyjną i kreatywną uczelnię w Polsce”, a w 2012 i 2013 roku otrzymała tytuł „Najbardziej innowacyjnej i kreatywnej uczelni w Polsce w twórczym z punktu widzenia perspektyw zawodowych”.



03

spis treści

informacje ogólne o Uczelni	2	rolnictwo	28
zasady rekrutacji	4	socjologia	29
kierunki studiów:		technika rolnicza i leśna	30
architektura krajobrazu	7	technologia drewna	31
bezpieczeństwo żywności	8	technologia żywności i żywienie człowieka	32
bioinżynieria zwierząt	9	technologie energii odnawialnej	33
biologia	10	towaroznawstwo	34
biotechnologia	11	turystyka i rekreacja	35
budownictwo	12	weterynaria	36
dietetyka	13	zarządzanie	37
ekonomia	14	zarządzanie i inżynieria produkcji	38
finanse i rachunkowość	15	zootechnika	39
gastronomia i hotelarstwo	16	żywienie człowieka i ocena żywności	40
gospodarka przestrzenna	17	wybrane jednostki i organizacje działające w SGGW	41
hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	18	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	41
informatyka	19	Ludowy Zespół Artystyczny „Promni”	41
informatyka i ekonometria	20	Chór Akademicki	41
inżynieria ekologiczna	21	Orkiestra Reprezentacyjna SGGW	41
inżynieria środowiska	22	Samorząd Studentów	41
leśnictwo	23	Koła naukowe	42
logistyka	24	Domy studenckie	42
ochrona środowiska	25	Biblioteka Główna	43
ogrodnictwo	26	Biuro Karier i Monitorowania Losów Absolwentów	43
pedagogika	27	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	43
		Akademicki Związek Sportowy	43
		Wydawnictwo SGGW	43



04

zasady rekrutacji

INFORMACJE OGÓLNE

Rejestracja kandydatów na wszystkie formy i rodzaje studiów w SGGW prowadzona jest wyłącznie za pośrednictwem Internetu: www.sggw.pl w Systemie Obsługi Kandydatów (SOK). Rejestracji internetowej można dokonać również w Biurze Spraw Studenckich SGGW – Warszawa, ul. Nowoursynowska 166, budynek 8, w godz. 9.00–15.00 (poniedziałek–piątek).

Do pełnej rejestracji wymagana jest kolorowa fotografia cyfrowa kandydata o wymiarach 236 × 295 pkt. jako 24-bitowy plik JPG.

Szczegółowy terminarz rekrutacji na stronie internetowej www.sggw.pl

Dokumenty wymagane od kandydatów na studia:

- ankieta osobowa/podanie o przyjęcie na studia (wydruk z Systemu Obsługi Kandydatów – SOK),
- oryginał lub wydany przez szkołę odpis świadectwa maturalnego, lub dyplom IBO, lub świadectwo maturalne uzyskane za granicą. W przypadku, gdy kandydat nie posiada jeszcze dyplomu IBO, powinien dostarczyć wydane przez szkołę zaświadczenie o zdaniu egzaminu maturalnego zawierające informacje o uzyskanych wynikach, a także pisemne oświadczenie kandydata o zobowiązaniu się do doręczenia oryginału dyplomu w późniejszym, ustalonym przez komisję terminie – pod rygorem wydania przez komisję decyzji o odmowie przyjęcia w przypadku niedopełnienia zobowiązania. Kandydaci ze świadectwem uzyskanym za granicą, uprawniającym do podjęcia studiów wyższych w kraju, w którym zostało wydane, składają oryginał świadectwa. Świadectwo musi być zalegalizowane lub opatrzone apostille oraz nostryfikowane w kuratorium oświaty,
- kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- dwie aktualne fotografie zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych i ta sama fotografia w formie cyfrowej dołączona do internetowego formularza rejestracyjnego,
- kserokopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata (oryginał dokumentu do okazania w trakcie składania dokumentów),

- orzeczenie lekarskie – kandydatom zakwalifikowanym do przyjęcia na kierunki studiów, na które orzeczenie jest wymagane w SOK udostępnione będzie do wydruku skierowanie do lekarza medycyny pracy. Kandydaci zobowiązani są do złożenia zaświadczenia od lekarza medycyny pracy o stanie zdrowia w dziekanacie właściwego wydziału, najpóźniej w dniu rozpoczęcia zajęć,
- oświadczenie o spełnianiu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat (dotyczy studiów stacjonarnych).

Dokumenty wydane w języku innym niż polski muszą być tłumaczone na język polski. Tłumaczenia sporządza lub poświadcza konsul RP lub tłumacz przysięgły, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości.

Kandydaci na studia drugiego stopnia oprócz ww. dokumentów składają dodatkowo:

- odpis dyplomu ukończenia studiów wraz z poświadczoną kopią suplementu (do czasu otrzymania dyplomu – zaświadczenie o ukończeniu studiów wraz z nr. dyplomu, oceną na dyplomie oraz datą egzaminu dyplomowego). Kandydaci z dyplomem ukończenia studiów ukończonych za granicą, uprawniającym do podjęcia studiów drugiego stopnia w kraju, w którym został wydany, składają oryginał dyplomu wraz z suplementem – wykazem ocen oraz przedmiotów realizowanych podczas całego toku studiów. Dyplom musi być zalegalizowany lub opatrzone apostille oraz uznany za równoważny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia na drodze nostryfikacji, odstąpienia od niej lub na podstawie umów międzynarodowych.

Ponadto każdy kandydat wnosi opłatę rekrutacyjną na numer konta bankowego, który zostanie mu przydzielony w trakcie rejestracji internetowej.

Dokumenty składają tylko kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia.

Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia kończy się wydaniem decyzji administracyjnych. Kandydaci, którzy będą posiadali konta na ePUAP otrzymają decyzje rekrutacyjne w formie elektronicznej, co zaoszczędzi im czasu oczekiwania na te dokumenty, które niejednokrotnie są potrzebne do np. załatwiania spraw urzędowych w ZUS, KRUS lub innych instytucjach.



Biuro Spraw Studenckich

ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
tel. 22 593 10 20

05

zasady rekrutacji

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Uprawnienia laureatów olimpiad

Laureaci olimpiad centralnych i konkursów będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego zgodnie z Uchwałą Nr 71-2012/2013 Senatu SGGW z dnia 27 maja 2013 r. Z uprawnień tych mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania matury. Składają oni w wyznaczonym terminie w Biurze Spraw Studenckich wymagane dokumenty wraz z zaświadczeniem lub dyplomem uprawniającym do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego.

Studia stacjonarne

Kandydaci z „nową maturą” na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na kierunku weterynaria będą kwalifikowani na podstawie wyników egzaminów maturalnych pisemnych z przedmiotów wymaganych dla poszczególnych kierunków studiów. Dla absolwentów szkół dwujęzycznych będą uwzględniane wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym pisemnym przeprowadzonym w języku polskim z danego przedmiotu. Wyniki egzaminów maturalnych będą przeliczane na punkty SGGW według poniższych zasad w zależności od roku uzyskania matury:

→ **Matura/Aneksy z lat 2002 i 2005–2007:**

punkty SGGW = $0,4 \times$ poziom podstawowy + $0,6 \times$ poziom rozszerzony.

→ **Matura/Aneksy z lat 2008–2014:**

punkty SGGW = poziom podstawowy $\times 0,7$,

punkty SGGW = poziom rozszerzony $\times 1,0$.

Kandydaci ze „starą maturą” będą kwalifikowani na podstawie:

- wyników egzaminów dojrzałości i/lub
- wyników egzaminów przeprowadzonych w innych uczelniach we współpracy z Centralną Komisją Egzaminacyjną.

Kandydat, który na egzaminie dojrzałości nie będzie miał przedmiotu wymaganego w kwalifikacji na dany kierunek studiów i nie przystąpi do egzaminów przeprowadzanych w innych uczelniach we współpracy z Centralną Komisją Egzaminacyjną nie może brać udziału w rekrutacji na ten kierunek studiów.

Dla kandydatów ze „starą maturą” oceny tradycyjne z egzaminu dojrzałości będą przeliczane na punkty SGGW według następującego przelicznika ocen:

skala 1-6	Ocena	Punkty SGGW	skala 2-5	Ocena	Punkty SGGW
	2 (dop/mier)	20		3 (dost)	40
3 (dost)	40	4 (db)	70		
4 (db)	60	5 (bdb)	100		
5 (bdb)	80				
6 (cel)	100				

Kandydaci z **międzynarodową maturą** będą kwalifikowani na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym z przedmiotów wymaganych w kwalifikacji na dany kierunek studiów. Otrzymana na świadectwie punktacja będzie przeliczana wg następujących zasad:

IB poziom – SL/HL	Odpowiednik matury	Punkty SGGW poziom SL	Punkty SGGW poziom HL
7	100%	70	100
6	90%	63	90
5	75%	52,5	75
4	60%	42	60
3	45%	31,5	45
2	30%	21	30

Kandydaci z **maturą uzyskaną za granicą** wyniki ze świadectwa maturalnego (w sześciostopniowej skali ocen) będą mieli przeliczane na punkty SGGW według następujących zasad:

Ocena na świadectwie dojrzałości lub maturalnym uzyskanym w innym kraju	Punkty SGGW
E – Mediocre (2 dop/mier)	20
D – Satisfactory (3 dost)	40
C – Good (4 dob)	60
B – Very good (5 bdb)	80
A – Excellent (6 cel)	100

Punkty SGGW są podstawą do umieszczenia kandydata na liście rankingowej wybranego kierunku studiów. Przy dwóch przedmiotach egzaminacyjnych wyniki są sumowane. Na kierunkach: ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka, zarządzanie, sumuje się wyniki z uwzględnieniem przeliczników dla wyników matur przeliczonych na punkty SGGW:



06

zasady rekrutacji

0,7 dla matematyki i 0,3 dla języka obcego. Na kierunku **ochrona środowiska** sumuje się wyniki z uwzględnieniem przelicznika 0,7 dla wyniku (w punktach SGGW – po przeliczeniu matur) z języka nowożytnego. Na kierunku **architektura krajobrazu** wyniki są sumą punktów SGGW z przedmiotu kwalifikacyjnego i punktów uzyskanych z przeliczenia oceny ze sprawdzianu z rysunku odręcznego. Ocena ze sprawdzianu z rysunku odręcznego przeliczana jest wg następującej skali: 2 – 0 pkt; 3 – 40 pkt; 3,5 – 50 pkt; 4 – 60 pkt; 4,5 – 70 pkt; 5 – 80 pkt.

W celu ustalenia warunków przeprowadzenia sprawdzianu z rysunku na kierunek architektura krajobrazu uwzględniających potrzeby kandydata na studia będącego osobą niepełnosprawną kandydat ten powinien zgłosić pisemnie wydziałowej komisji rekrutacyjnej fakt niepełnosprawności nie później niż 10 dni przed planowanym w kalendarium rekrutacji terminem sprawdzianu (dotyczy studiów stacjonarnych i niestacjonarnych).

W przypadku kandydatów z jednakową punktacją w kwalifikacji będzie dodatkowo uwzględniana punktacja z języka polskiego, a jeśli przedmiotem kwalifikacyjnym jest język polski – z języka obcego (dotyczy wszystkich form studiów pierwszego stopnia).

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego zostaną podane na stronie internetowej – w formularzu rejestracyjnym kandydata.

Studia niestacjonarne

Podstawą przyjęcia na studia będą wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym/dojrzałości i/lub na egzaminie przeprowadzonym w innej uczelni we współpracy z CKE z przedmiotów wymaganych w kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów.

Na kierunkach **architektura krajobrazu** i **weterynaria** rekrutacja na studia niestacjonarne odbywa się w terminach i na zasadach określonych dla studiów stacjonarnych.

Wyniki egzaminów maturalnych (nowa matura) oraz wyniki egzaminów dojrzałości (stara matura) będą przeliczane na punkty SGGW w taki sam sposób jak dla studiów stacjonarnych.

Przy uwzględnianiu dwóch przedmiotów w postępowaniu rekrutacyjnym będzie liczona suma punktów z przedmiotów.

Na kierunkach: ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka, zarządzanie, sumuje się wyniki z uwzględnieniem przeliczników dla wyników matur przeliczonych na punkty SGGW: 0,7 dla matematyki i 0,3 dla języka obcego. Na kierunku **ochrona środowiska** sumuje się wyniki z uwzględnieniem przelicznika 0,7 dla wyniku (w punktach SGGW – po przeliczeniu matur) z języka nowożytnego.

W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów niż planowany limit przyjęć właściwa komisja rekrutacyjna może podjąć decyzję o zakwalifikowaniu do przyjęcia kandydatów, którzy dopełnili wszystkich wymogów związanych z rejestracją.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia i absolwenci studiów jednolitych magisterskich. Kandydaci nie mogą wybrać kierunku, na którym uzyskali już tytuł magistra lub magistra inżyniera.

Przyjęcia kandydatów będą odbywały się na podstawie list rankingowych powstałych w wyniku postępowania kwalifikacyjnego.

W celu ustalenia warunków przeprowadzenia testu na studia drugiego stopnia uwzględniających potrzeby kandydata na studia będącego osobą niepełnosprawną kandydat ten powinien zgłosić pisemnie wydziałowej komisji rekrutacyjnej fakt niepełnosprawności nie później niż 10 dni przed planowanym w kalendarium rekrutacji terminem sprawdzianu.

W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów niż planowany limit miejsc właściwa komisja rekrutacyjna może odstąpić od kwalifikacji na podstawie testu lub rozmowy kwalifikacyjnej, lub zadania projektowego, lub średniej ocen ze studiów I stopnia, z zachowaniem pozostałych kryteriów, tj. właściwego dyplomu, zbieżności programu studiów kierunku ukończonego przez kandydata z kierunkiem, na który aplikuje i zakwalifikować do przyjęcia kandydatów, którzy dopełnili wymogów związanych z rejestracją.

W sytuacji dużej rozbieżności w programach studiów między ukończonymi studiami pierwszego stopnia a podejmowanymi studiami drugiego stopnia dziekan może określić listę przedmiotów, które kandydat zobowiązany będzie zrealizować w trakcie studiów drugiego stopnia.



architektura krajobrazu

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – sprawdzian z rysunku odręcznego; biologia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier architekt krajobrazu

NIESTACJONARNE TRYB WIECZOROWY (N_W)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – sprawdzian z rysunku odręcznego; biologia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

(zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku od godz. 16.00 oraz w wybrane soboty lub niedziele)

uzyskany tytuł – inżynier architekt krajobrazu

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 75

kwalifikacja – dyplom inżyniera na kierunku architektura krajobrazu lub dyplom inżyniera architekta krajobrazu; wykonanie krótkiego zadania projektowego; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier architekt krajobrazu

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalifikacja – dyplom inżyniera na kierunku architektura krajobrazu lub dyplom inżyniera architekta krajobrazu; wykonanie krótkiego zadania projektowego; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier architekt krajobrazu

CHARAKTERYSTYKA

architektura krajobrazu to kierunek rozwijający umiejętności kształtowania krajobrazu, z jednej strony – zgodnie z potrzebami użytkowymi, psychicznymi i biologicznymi człowieka, a z drugiej – w nawiązaniu do przyrodniczych, społecznych

i kulturowych uwarunkowań kształtowanego obszaru; obejmuje działania planistyczne i projektowe, realizacyjne oraz pielęgnowanie krajobrazu od skali miejsca do skali regionu

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, geometria wykreślna, biologia roślin, ekologia, historia sztuki, rysunek i rzeźba, drzewoznawstwo, rośliny zielne, historia sztuki ogrodowej, projektowanie obiektów architektury krajobrazu, budowa obiektów architektury krajobrazu, pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu

studia II stopnia: historia i teoria kształtowania przestrzeni, metodologia badań, socjologia i psychologia środowiskowa, techniki cyfrowe, planowanie przestrzenne, projektowanie krajobrazu miasta, projektowanie krajobrazu obszarów wiejskich, ochrona krajobrazu, inżynieria krajobrazu

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: projektowania krajobrazu, sztuki ogrodu i krajobrazu, urządzania i pielęgnowania krajobrazu

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci kierunku architektura krajobrazu posiadają wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, rolniczych, technicznych i sztuk pięknych, pozwalającą projektować, budować i pielęgnować obiekty architektury krajobrazu (tereny zagospodarowane na stałe lub tymczasowo, którym nadano określone wartości użytkowe i estetyczne, wykorzystując szatę roślinną i inne twory natury oraz dzieła ręki ludzkiej); w trakcie studiów II stopnia uzyskują wiedzę i umiejętności, pozwalające na kształtowanie krajobrazu w skali regionu, w tym obszarów prawnie chronionych, kształtowanie krajobrazu w skali planów miejscowych, w tym szczególnie w zakresie ochrony i rewitalizacji historycznych układów urbanistycznych i ruralistycznych, kształtowanie krajobrazu miejskiego i otwartego, w tym także w otoczeniu budowli inżynierskich; absolwenci studiów II stopnia potrafią tworzyć wykorzystać swoją wiedzę i umiejętności, aby współdziałać z innymi specjalistami i kreować zrównoważone środowisko życia mieszkańców miast i wsi, chronić wartości przyrodnicze, kulturowe i tradycję miejsca

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci studiów I stopnia mogą podjąć pracę w jednostkach opracowujących projekty zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu, jednostkach realizujących i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu, jednostkach administracji rządowej i samorządowej;

absolwenci studiów II stopnia mogą podjąć pracę w jednostkach opracowujących strategie, studia i projekty planów zagospodarowania przestrzennego, projekty urbanistyczne i ruralistyczne, zarządach parków narodowych i krajobrazowych, instytutach naukowo-badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych



bezpieczeństwo żywności

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

CHARAKTERYSTYKA

bezpieczeństwo żywności to kierunek interdyscyplinarny związany z naukami chemicznymi, biologicznymi i technicznymi; obejmuje szeroki zakres zagadnień związanych z podstawami produkcji surowców roślinnych i zwierzęcych, inżynierią żywności, przetwarzaniem i dystrybucją żywności, zasadami ochrony środowiska, problematyką identyfikacji, monitorowania, kontroli krytycznych parametrów bezpieczeństwa surowców i produktów oraz systemami zarządzania bezpieczeństwem żywności w łańcuchu żywnościowym

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

matematyka, statystyka, biologia, mikrobiologia, chemia, biochemia, prawo żywnościowe, podstawy produkcji roślinnej i zwierzęcej, toksykologia, ekologia i ochrona środowiska, analiza żywności, ogólna i kierunkowe technologie żywności, logistyka w łańcuchu żywnościowym, towaroznawstwo żywności, metrologia, procesy jednostkowe w przemyśle spożywczym, patogenne zmiany w surowcach żywnościowych, zagrożenia biologiczne, chemiczne i fizyczne w żywności, instrumentalne metody oceny bezpieczeństwa i jakości żywności, podstawy biologii molekularnej i inżynierii genetycznej, żywność genetycznie modyfikowana, nadzór weterynaryjny i sanitarny w gospodarce żywnościowej, ochrona zdrowia publicznego, podstawy żywienia człowieka, systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę z zakresu chemii żywności, mikrobiologii żywności oraz nauk rolniczych i technicznych, w zakresie bezpieczeństwa i jakości żywności w łańcuchu żywnościowym; potrafią identyfikować zanieczyszczenia chemiczne, biologiczne i fizyczne podczas produkcji surowców roślinnych i zwierzęcych, ich przetwarzania oraz w czasie dystrybucji i przechowywania żywności; rozumieją zagrożenia bioterroryzmem i agroterroryzmem; znają zasady konstruowania i kontroli genetycznie modyfikowanej żywności oraz oceny bezpieczeństwa i analizy ryzyka stosowania organizmów transgenicznych, jak również monitoringu zagrożeń; potrafią dokonać oceny bezpieczeństwa zdrowotnego żywności; znają zasady i zadania nadzoru sanitarnego i weterynaryjnego w gospodarce żywnościowej, a także podstawy prawa żywnościowego UE i RP, zakres działalności, kompetencji i zadań Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności EFSA (European Food Safety Authority); są przygotowani do oceny ryzyka występowania substancji kancerogennych i genotoksycznych w żywności; znają zasady logistyki i jej rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa i jakości żywności

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy na stanowiskach inżynierskich obejmujących kontrolę jakości i bezpieczeństwa w łańcuchu żywnościowym w przedsiębiorstwach, zakładach i innych instytucjach; mogą być zatrudniani w placówkach edukacyjnych i badawczo-rozwojowych, firmach doradczych i audytujących, inspekcjach urzędowej kontroli jakości, centrach zarządzania kryzysowego itp.



Wydział Nauk o Zwierzętach

09

bioinżynieria zwierząt

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – język angielski oraz matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia albo biologia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek obejmuje interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności z zakresu: struktury i zasad funkcjonowania organizmów zwierzęcych na poziomie molekuł, komórek, tkanek, organizmów i populacji; matematyki, fizyki, techniki i chemii oraz wykorzystania ich podczas wykonywania podstawowych manipulacji na materiale biologicznym; podstawowych metod, technik i technologii fizycznych, chemicznych, technicznych, molekularnych i biochemicznych oraz umiejętność wykorzystania ich w pracy laboratoryjnej (analitycznej i diagnostycznej); nanonauk i nanobiotechnologii oraz ich wykorzystaniu w bioinżynierii zwierząt

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

biofizyka, matematyka, statystyka, biochemia eksperymentalna, zoologia, anatomia, genetyka, biologia komórki zwierzęcej, biologia mikroorganizmów, histologia i embriologia, inżynieria genetyczna, bioetyka, toksykologia środowiska oraz ekonomia i język angielski

przedmioty fakultatywne dają możliwość skomponowania indywidualnej ścieżki naukowej w jednej z trzech dziedzin: nano-, mikro- lub makrobiotechnologii

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci przygotowani są do pojmowania, interpretowania i projektowania podstawowych rozwiązań zmierzających do zastosowania praw matematyki, techniki, fizyki, chemii i biologii oraz wybranych rozwiązań technicznych w modyfikacji organizmów zwierząt na rzecz poprawy jakości życia człowieka i zwierząt z poszanowaniem etycznych i ekologicznych zasad współistnienia

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w przemyśle biotechnologicznym zajmującym się produkcją substancji bioaktywnie czynnych wykorzystywanych w medycynie, farmacji, weterynarii i produkcji zwierzęcej; w laboratoriach diagnostycznych i analitycznych powołanych do badania materiału biologicznego i oceny toksyczności środowiska; w przemyśle nanobiotechnologicznym; w instytucjach stosujących do badań modele zwierzęce; w jednostkach naukowo-badawczych, edukacyjnych, kontrolnych, rządowych (polskich i UE) ze szczególnym uwzględnieniem ochrony zwierząt i regulacji dotyczących pasz i żywności



biologia

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150
kwalifikacja – biologia albo chemia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów
uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 105
kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku biologia albo biotechnologia; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry
uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studia na kierunku biologia mają na celu dostarczenie wiedzy teoretycznej związanej z kierunkiem studiów, a także rozwinięcie umiejętności kognitywnych studenta (rozumienia, analizowania, interpretowania oraz syntezy) i nabycie niezbędnych kompetencji społecznych; kształcenie na studiach licencjackich na kierunku biologia charakteryzuje się występowaniem równowagi pomiędzy metodami problemowymi (dyskusja, seminarium) i metodami praktycznymi, a także rodzajem prac dyplomowych mających cechy przeglądowej publikacji naukowej; celem kształcenia na studiach I stopnia kierunku biologia jest przygotowanie studenta do kontynuacji kształcenia na studiach II i III stopnia lub podjęcia pracy zawodowej wymagającej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w dziedzinie nauk biologicznych; edukacja jest zgodna z potrzebami rynku pracy i społeczeństwa opartego na wiedzy; programy kształcenia zostały poszerzone o przedmioty z zakresu tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego i korzystania z zasobów informacji patentowej; student wyposażony jest także w takie kompetencje społeczne, jak umiejętność pracy w grupie, zrozumienie potrzeby podnoszenia kompetencji zawodowych i ponoszenie odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych oraz umiejętność postępowania w stanach zagrożenia

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: botanika, zoologia, biologia komórki, mikrobiologia, biochemia, genetyka, fizjologia roślin i zwierząt, ekologia, chemia, fizyka, zagadnienia prawne dla biologów, bioetyka
studia II stopnia: biologia mikroorganizmów – biologia molekularna, genetyka i biotechnologia bakterii, mikrobiologia środowiskowa; biologia roślin – biologia molekularna, kultury in vitro, fitoremediacje; biologia zwierząt – genetyka populacji, neurofizjologia, etologia, endokrynologia, fizjologia żywienia
w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: biologii roślin, biologii zwierząt, biologii mikroorganizmów

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają pogłębioną wiedzę i umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, specjalistyczną wiedzę z zakresu nauk biologicznych, umiejętność stosowania zaawansowanych technik i narzędzi badawczych, umiejętność pozyskiwania i rozliczania funduszy na realizację projektów naukowych i aplikacyjnych, znajomość zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, kompetencje społeczne ukierunkowane na stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych, umiejętność współdziałania, określania priorytetów i etyczną postawę w pracy zawodowej; znajomość metod biologii eksperymentalnej; są przygotowani do współpracy ze specjalistami z wielu dziedzin; absolwenci studiów posiadają biegłość językową na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy i umiejętność posługiwania się językiem specjalistycznym

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę w placówkach naukowo-badawczych, szkolnictwie, jednostkach zajmujących się ochroną i rekultywacją środowiska, ośrodkach hodowli roślin i zwierząt, administracji państwowej i samorządowej, redakcjach czasopism naukowych i popularnonaukowych, redakcjach radiowych i telewizyjnych



biotechnologia

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – biologia i (chemia albo matematyka albo fizyka i astronomia)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku biotechnologia lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli różnice między programami kierunku ukończonego a kierunkiem biotechnologia nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia; znajomość j. angielskiego na poziomie B2

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek biotechnologia doskonale wpisuje się w zapotrzebowanie gospodarki kraju; realizując swój program w ramach jednej z trzech specjalności, student ma możliwość wyboru przyszłej ścieżki zawodowej; program studiów składa się z bogatej oferty przedmiotów, w tym dużej liczby wybieranych przez studenta (fakultety); zajęcia z poszczególnych przedmiotów, również tych specjalistycznych, prowadzone są przez katedry różnych wydziałów, w oparciu o ich potencjał – kadrę dydaktyczną, sale wykładowe/ćwiczeniowe i aparaturę; niektóre przedmioty są realizowane przez pracowników dwóch, a nawet trzech katedr (także z różnych wydziałów), co wzbogaca treść przedstawianych zagadnień

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: biologia komórki, chemia organiczna, genetyka, fizjologia roślin, zwierząt, drobnoustrojów, inżynieria genetyczna, kultury komórkowe i tkankowe, biofizyka, mikrobiologia ogólna, roślin, weterynaryjna, immunologia rozrodu, projektowanie w AutoCad

studia II stopnia: statystyka i doświadczalnictwo, genomika funkcjonalna i strukturalna, biosensory, sterowanie i analiza procesów biotechnologicznych, bioetyka, genetyczne doskonalenie roślin, wybrane zagadnienia z biologii molekularnej roślin, genetyczne doskonalenie zwierząt, biotechnologia gamet i zarodków, metody diagnostyki mikrobiologicznej żywności, kultury starterowe w przemyśle spożywczym, chemia związków naturalnych, podstawy farmakologii i farmacji, ewolucjonizm molekularny, zastosowanie biotechnologii w diagnostyce chorób zwierząt, dodatki do żywności

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: biotechnologii w produkcji i ochronie zdrowia zwierząt, biotechnologii w produkcji roślinnej, biotechnologii w przemyśle spożywczym

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają spójną i szczegółową wiedzę na temat kluczowych aspektów biotechnologii; są w stanie wybrać, ocenić i zastosować podstawowe metody doświadczalne służące do badania istotnych obszarów w dziedzinie biotechnologii, chemii, biochemii, biofizyki, biologii molekularnej i nauk pokrewnych; potrafią zmodyfikować i przystosować znane metody analityczne do rozwiązania zadań inżynierskich związanych z różnymi etapami tworzenia produktu biotechnologicznego; potrafią zaprojektować, zgodnie z postawionymi założeniami, modyfikację cech organizmu biologicznego, warunki procesu związanego z namnażaniem materiału biologicznego, dobrać urządzenia i operacje jednostkowe związane z wydobywaniem, oczyszczaniem, utwalaniem bioproduktu

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w jednostkach zaplecza naukowo-badawczego przemysłu biotechnologicznego i dziedzin pokrewnych, laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych oraz jednostkach projektowych zajmujących się procesami biotechnologicznymi; mają wpojone nawyki ustawicznego kształcenia i rozwoju zawodowego oraz są przygotowani do podejmowania wyzwań badawczych



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

12

budownictwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 135

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku budownictwo lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli różnica między programami kierunku ukończonego a kierunkiem budownictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 55

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku budownictwo lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli różnica między programami kierunku ukończonego a kierunkiem budownictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

studia mają charakter techniczny, umożliwiający kształcenie specjalistów potrafiących łączyć wiedzę i umiejętności o charakterze inżyniersko-technicznym z wiedzą przyrodniczą, w szczególności związaną z procesami zachodzącymi w środowisku naturalnym

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

program studiów poprzez realizację modułów kształcenia zapewnia absolwentom zdobycie wysokich kwalifikacji odpowiadających aktualnym potrzebom społecznym i gospodarczym w dziedzinie budownictwa ze szczególnym uwzględnieniem budownictwa na terenach nieurbanizowanych, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

studia I stopnia: matematyka, fizyka, technologie informacyjne, geologia, hydraulika, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli, mechanika gruntów, fizyka budowli, materiały budowlane, podstawy projektowania konstrukcji, budownictwo ogólne, ziemne i tunelowe, metalowe, żelbetowe, komunikacyjne, hydrotechniczne, kierowanie procesem inwestycyjnym

studia II stopnia: teoria sprężystości i plastyczności, mechanika skał i budownictwo podziemne, planowanie przestrzenne, złożone konstrukcje betonowe i metalowe, budownictwo wodne, inżynieria melioracyjna, zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: konstrukcji budowlanych, geotechniki, budownictwa hydrotechnicznego

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci są przygotowani do podejmowania zadań w zakresie problematyki budownictwa ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki budownictwa na terenach wiejskich i osiedlowych, budownictwa hydrotechnicznego, ziemnego oraz technicznej infrastruktury wsi i osiedli

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę projektanta i wykonawcy z zakresu budownictwa ogólnego, wodnego, inwentarskiego, ziemnego oraz technicznej infrastruktury wsi i osiedli, w administracji i samorządzie terytorialnym, placówkach naukowo-badawczych i szkolnictwie, firmach handlujących materiałami budowlanymi i sprzętem budowlanym



dietetyka

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60
kwalifikacja – biologia albo chemia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów
uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60
kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia na kierunku dietetyka;
średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry
uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

kierunek studiów ma charakter przyrodniczy i jest związany z ochroną zdrowia człowieka; ma za zadanie przygotowanie specjalistów z zakresu profilaktyki i leczenia dietetycznego takich chorób, jak np.: otyłość, cukrzyca, nadciśnienie, choroby układu krążenia, choroby nowotworowe, niepożądane reakcje pokarmowe, choroby przewodu pokarmowego, wątroby, nerek i trzustki, w skali populacji, jak też w pracy z indywidualnymi pacjentami

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: anatomia człowieka, fizjologia człowieka, biochemia ogólna i żywności, mikrobiologia ogólna i żywności, psychologia ogólna, psychologia żywienia, socjologia, etyka, kwalifikowana pierwsza pomoc, żywienie człowieka, podstawy oceny żywienia, toksykologia żywności i żywienia, technologia gastronomiczna, podstawy genetyki, genetyczne podstawy chorób, dietetyka pediatryczna, poradnictwo dietetyczne, kliniczny zarys chorób, farmakologia i farmakoterapia

żywnościowa, interakcje leków z żywnością, informatyka w żywieniu, systemy zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności, ekonomika i organizacja w ochronie zdrowia, prawo w ochronie zdrowia

studia II stopnia: fizjologia żywienia człowieka, żywienie kobiet ciężarnych i karmiących, zdrowie publiczne, patofizjologia kliniczna, dietoprofilaktyka i dietoterapia chorób żywieniowo zależnych, żywienie kliniczne, immunologia, diagnostyka laboratoryjna, demografia i epidemiologia żywieniowa, psychologia kliniczna, poradnictwo żywieniowe i dietetyczne, preparaty dietetyczne, jakość i bezpieczeństwo zdrowotne żywności, ustawodawstwo żywnościowe i żywieniowe

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: specjalizacji dietetyczno-żywieniowej lub dietetyczno-technologicznej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności w zakresie: żywienia człowieka w różnych stanach psychosomatycznych (tj. zarówno w zdrowiu, jak i chorobie), poradnictwa żywieniowego i dietetycznego oraz profilaktyki chorób żywieniowo zależnych; są specjalistami w zakresie planowania i wdrażania żywienia indywidualnego, zbiorowego, szpitalnego dla różnych grup ludności oraz leczenia dietetycznego, oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia oraz zapobiegania niedożywieniu; są przygotowani do pracy z osobami chorymi; potrafią zorganizować produkcję potraw i kierować nią, prowadzić badania i edukację z zakresu żywienia i dietetyki; posiadają umiejętności kierowania zespołem ludzi oraz placówkami terapeutycznymi i doradczymi

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, poradniach żywieniowych, poradniach chorób metabolicznych, chorób przewodu pokarmowego, zakładach żywienia zbiorowego oraz zakładach cateringowych obsługi szpitali, sanatoriów i domów opieki; mogą pracować w placówkach sportowych, szkolnictwie, instytutach naukowo-badawczych oraz placówkach doradztwa żywieniowo-dietetycznego



ekonomia

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalfikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalfikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalfikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ekonomia nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

economics and organization of enterprises (MEO) – specjalność w języku angielskim

przewidywany limit przyjęć – 30

kwalfikacja – dyplom studiów I stopnia kierunków: ekonomia, zarządzanie, finanse i rachunkowość, logistyka lub dyplom innych kierunków, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ekonomia nie przekraczają 30 punktów ECTS; ocena na dyplomie; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalfikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka

lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ekonomia nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studenci zdobywają wiedzę z zakresu gospodarowania zasobami finansowymi, ludzkimi lub materialnymi, jak również umiejętności wykorzystania metod analitycznych do badania zjawisk i procesów gospodarczych oraz modelowania ich przebiegu w skali mikro- i makroekonomicznej; są przygotowani do opracowywania projektów ekonomicznych i świadczenia usług doradczych oraz przeprowadzenia audytu

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, statystyka, mikro- i makroekonomia, rachunkowość, analiza ekonomiczna przedsiębiorstw, ekonomia integracji europejskiej, rynki finansowe

studia II stopnia: ekonomia menedżerska, rachunkowość zarządcza, systemy ubezpieczeń, prognozowanie procesów ekonomicznych, prawo gospodarcze

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: ekonomiki i organizacji przedsiębiorstw, międzynarodowych stosunków gospodarczych, organizacji i ekonomiki agrobiznesu, ekonomiki sektora publicznego, ekonomiki menedżerskiej, rozwoju wsi i rolnictwa, gospodarki turystycznej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci zdobywają gruntowną wiedzę ekonomiczną oraz umiejętności do wykonywania zawodu ekonomisty – specjalisty w dziedzinie gospodarowania zasobami finansowymi, ludzkimi i materialnymi; charakteryzują się ponadto umiejętnościami wykorzystywania zaawansowanych metod analitycznych do badania zjawisk i procesów gospodarczych oraz modelowania ich przebiegu w skali mikro- oraz makroekonomicznej w warunkach współczesnej gospodarki, otwartej na konkurencję międzynarodową i globalną

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w administracji państwowej i samorządowej, bankach i handlu zagranicznym, placówkach naukowo-badawczych, przedsiębiorstwach i gospodarstwach rolniczych, jednostkach i zakładach gospodarki żywnościowej, instytucjach zagranicznych i międzynarodowych związanych z agrobiznesem



finanse i rachunkowość

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: finanse i rachunkowość, ekonomia, zarządzanie, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem finanse i rachunkowość nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: finanse i rachunkowość, ekonomia, zarządzanie, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem finanse i rachunkowość nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studenci zdobywają wiedzę z zakresu finansów i rachunkowości, funkcjonowania instytucji finansowych i banków oraz umiejętność analizy podstawowych zjawisk gospodarczych i sytuacji ekonomiczno-finansowych jednostek gospodarczych; są teoretycznie i praktycznie przygotowani do ewidencji zaszczości gospodarczych i zarządzania na szczeblu operacyjnym finansami przedsiębiorstw, instytucji finansowych oraz samorządów terytorialnych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, statystyka, geografia ekonomiczna, prawo, finanse publiczne, bankowość, rynki finansowe, mikro- i makroekonomia, ekonomika i organizacja przedsiębiorstw

studia II stopnia: polityka pieniężna, portfel inwestycyjny, doradztwo finansowe, rachunek kosztów

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: bankowości, rachunkowości i finansów przedsiębiorstw, finansów publicznych, ubezpieczeń, inżynierii finansowej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci znają i rozumieją przyczyny i skutki występowania zjawisk gospodarczych na szczeblu makro- i mikroekonomicznym w warunkach otwartej gospodarki rynkowej; posiadają umiejętności znajdowania materiałów źródłowych z zakresu finansów i rachunkowości oraz ich analizowania; są przygotowani do podejmowania decyzji o charakterze finansowym oraz prowadzenia działalności doradczej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w instytucjach finansowych, bankach, firmach ubezpieczeniowych, giełdach, biurach maklerskich, instytucjach rachunkowych, agencjach konsultingowych, przedsiębiorstwach agrobiznesu, jednostkach i zakładach gospodarki żywnościowej, administracji państwowej i samorządowej, placówkach naukowo-badawczych



gastronomia i hotelarstwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalfikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalfikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek studiów ma charakter praktyczny w zakresie gastronomii i hotelarstwa; celem kształcenia na tym kierunku jest przygotowanie specjalistów z zakresu planowania żywienia dostosowanego do indywidualnych potrzeb konsumenta, organizacji i projektowania przedsiębiorstw gastronomicznych i hotelarskich, jak również doboru optymalnych strategii marketingowych dla podmiotów hotelarskich i gastronomicznych oraz eksploatacji urządzeń, technik i technologii stosowanych w gastronomii

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: mikrobiologia żywności, prawo żywnościowe i gospodarcze, technologia gastronomiczna, obsługa konsumenta w gastronomii, towaroznawstwo żywności, ogólna technologia żywności, hotelarstwo, podstawy żywienia człowieka i dietyki, systemy informatyczne w gastronomii i hotelarstwie, projektowanie technologiczne w zakładach gastronomicznych i hotelarskich, audyt wewnętrzny w zakładach gastronomicznych i hotelach, zarządzanie i organizacja w hotelarstwie i gastronomii, techniki i technologie w gastronomii i cateringu; biznes plan w gastronomii i hotelarstwie; badania marketingowe na rynku usług

w zależności od formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: zarządzania w gastronomii i hotelarstwie oraz w obszarze technologiczno-żywnościowym

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci dysponują wiedzą i umiejętnościami dotyczącymi planowania żywienia dostosowanego do indywidualnych potrzeb konsumenta oraz uwarunkowań działania zakładów gastronomicznych i obiektów hotelarskich, w aspekcie wymagań prawnych, społeczno-ekonomicznych i technologicznych; posiadają ponadto wiedzę i umiejętności z zakresu organizacji i projektowania przedsiębiorstw gastronomicznych i hotelarskich, techniki i technologii gastronomicznej oraz doboru optymalnych strategii marketingowych dla podmiotów gastronomicznych i hotelarskich

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci tego kierunku posiadają wiedzę, umiejętności i kompetencje niezbędne do pracy w branży gastronomicznej i hotelarskiej na różnych stanowiskach, zarówno operacyjnych, jak i kierowniczych, m.in. w placówkach zajmujących się zarządzaniem jakością i bezpieczeństwem zdrowotnym żywności i żywienia człowieka, w przedsiębiorstwach gastronomicznych i cateringowych oraz hotelarskich; są przygotowani do pracy w gastronomii indywidualnej, systemowej i specjalnej; w różnych obiektach hotelarskich oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej, zarówno w zakresie gastronomii, jak i hotelarstwa



gospodarka przestrzenna

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – matematyka i geografia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – matematyka albo geografia albo wiedza o społeczeństwie

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku gospodarka przestrzenna lub dyplom inżyniera kierunków architektura krajobrazu, architektura i urbanistyka, budownictwo, geodezja i kartografia, leśnictwo, dla posiadaczy których wyznaczone zostaną różnicze programowe do realizacji w trakcie studiów II stopnia wynikające z rozbieżności pomiędzy programem kierunku ukończonego a kierunkiem gospodarka przestrzenna; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku gospodarka przestrzenna lub dyplom inżyniera kierunku architektura krajobrazu, architektura i urbanistyka, budownictwo, geodezja i kartografia, leśnictwo, dla posiadaczy których wyznaczone zostaną różnicze programowe do realizacji w trakcie studiów II stopnia wynikające z rozbieżności pomiędzy programem kierunku ukończonego a kierunkiem gospodarka przestrzenna; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studia na kierunku gospodarka przestrzenna mają interdyscyplinarny charakter; łączą nauki przyrodnicze, społeczno-ekonomiczne, rolnicze, leśne oraz techniczne, wychodząc naprzeciw współczesnym problemom szeroko rozumianej tematyki zrównoważonego gospodarowania i zarządzania przestrzenią nas otaczającą

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: język obcy, ekonomia, geografia ekonomiczna, rysunek inżynierski, historia architektury i urbanistyki, społeczno-kulturowe, przyrodnicze oraz prawne podstawy gospodarki przestrzennej, ekonomika miast i regionów, samorząd terytorialny, kataster wielozadaniowy, infrastruktura techniczna, podstawy statystyki i ekonometrii, systemy informacji przestrzennej, strategia rozwoju gminy, gospodarka nieruchomościami, geodezja i kartografia, budownictwo, rewitalizacja obszarów zurbanizowanych, oceny oddziaływania na środowisko, projektowanie urbanistyczne, planowanie przestrzenne

studia II stopnia: teoria systemów, ocena i wycena zasobów przyrodniczych, agroekosystemy, teoria organizacji i zarządzania, gospodarka przestrzenna Unii Europejskiej, marketing terytorialny, polityka regionalna, techniki legislacyjne w planowaniu, planowanie rozwoju miast, ekonometria oraz modele w gospodarce przestrzennej

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: planowania przestrzennego, planowania infrastruktury technicznej, zarządzania nieruchomościami, zarządzania przestrzenią

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają interdyscyplinarną wiedzę o charakterze przyrodniczym, technicznym, społecznym, prawnym i ekonomicznym, z zakresu planowania przestrzennego, gospodarki gruntami, planowania rozwoju infrastruktury technicznej i społecznej, łagodzenia regionalnych różnic w poziomie gospodarki i jakości życia ludności, odnowy środowiska i ekorozwoju, formułowania zasad polityki przestrzennej na wszystkich szczeblach zarządzania, współdziałania administracji samorządowej i rządowej, współdziałania z regionami europejskimi

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą być zatrudnieni w urzędach gmin, starostwach i urzędach marszałkowskich, w szczególności w komórkach zajmujących się koordynacją rozwoju, promocją, mieniem komunalnym, przygotowaniem inwestycji, gospodarką komunalną, ochroną środowiska, gospodarką gruntami, turystyką i rekreacją, w urzędach administracji rządowej i biurach agencji rządowych, biurach projektowych i konsultingowych pracujących na rzecz jednostek samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwach oddziałujących na środowisko i korzystających z jego zasobów, biurach obrotu nieruchomościami



Wydział Nauk o Zwierzętach

18

hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek obejmuje zagadnienia dotyczące zwierząt utrzymywanych hobbystycznie (psy, koty, drób ozdobny, gady, płazy), hodowli *in situ* i *ex situ* zwierząt dzikich, jak również szeroko rozumianej ekologii zwierząt i zoopsychologii; zakres kształcenia obejmuje biologiczne podstawy hodowli i utrzymania zwierząt towarzyszących i dzikich, w których nacisk położony jest na zasady prowadzenia hodowli zwierząt, warunki ich utrzymania oraz żywienia poszczególnych grup; istotnym elementem kształcenia są również zagadnienia dotyczące bioróżnorodności, problemy reintrodukcji i ochrony gatunków ginących

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

chemia, metabolomika, zoologia, anatomia i fizjologia zwierząt, żywienie zwierząt towarzyszących i dzikich, zarządzanie populacjami, bioróżnorodność, restytucja i ochrona zwierząt, chów i utrzymanie zwierząt towarzyszących i dzikich – psy, koty, drób ozdobny, gady, płazy, jeleniowate, zoopsychologia, przedmioty społeczno-humanistyczne, ekonomia i języki obce

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności z zakresu nauk przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem zoologii, zoopsychologii oraz zagadnień chowu i hodowli zwierząt towarzyszących i dzikich; kompetencje absolwentów obejmują żywienie i dietetykę zwierząt, kształtowanie ich środowiska bytowego, rozród oraz metody hodowli różnych gatunków zwierząt; absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu pielęgnacji zwierząt, oceny bioróżnorodności środowiska, zarządzania populacjami zwierząt oraz opracowywania i realizacji programów ochrony zwierząt dzikich

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do samodzielnej pracy w instytucjach i organizacjach działających w obszarze ochrony środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem ochrony zwierząt), w firmach usługowych i wytwarzających środki produkcji (np. karmy dla zwierząt, dodatki paszowe itp.), związkach hodowców, ogrodach zoologicznych, schroniskach dla zwierząt, placówkach naukowo-badawczych, oświacie, służbach mundurowych; są również przygotowani do prowadzenia samodzielnej działalności w sferze usług dotyczących zwierząt towarzyszących

informatyka

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo informatyka albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo informatyka albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: informatyka, elektronika, elektrotechnika, automatyka i robotyka, telekomunikacja, fizyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem informatyka nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: informatyka, elektronika, elektrotechnika, automatyka i robotyka, telekomunikacja, fizyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem informatyka nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek przygotowuje inżynierów z zakresu szeroko rozumianych technik komputerowych; wszechstronne wykształcenie obejmuje wszystkie podstawowe dziedziny informatyki teoretycznej i praktycznej, wliczając w to systemy komputerowe, bazy danych, sieci komputerowe, grafikę komputerową, inżynierię oprogramowania, sztuczną inteligencję oraz kryptologię; w ramach zajęć z podstaw fizyki i elektroniki cyfrowej studenci zdobywają wiedzę o podstawach działania komputerów; dodatkowe przedmioty z podstaw ekonomii, form działalności gospodarczej czy prawa pracy stanowią podstawę ewentualnej działalności gospodarczej absolwentów studiów

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: algebra liniowa, analiza matematyczna, matematyka dyskretna, podstawy fizyki, elektronika cyfrowa, architektura komputerów, programowanie w językach wysokiego poziomu i obiektowe, inżynieria oprogramowania, paradygmaty programowania, sieci komputerowe, bazy danych, grafika komputerowa

studia II stopnia: teoria informacji, modelowanie systemów informatycznych, zaawansowane systemy operacyjne i systemy baz danych, elementy kryptologii, aplikacje wielowarstwowe w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: systemów informacyjnych i analitycznych w gospodarce, inżynierii systemów informacyjnych, inżynierii systemów komputerowych, technik multimedialnych, zaawansowanych systemów informacyjnych, systemów komputerowych, systemów inteligentnych, systemów informatyki gospodarczej, zastosowań multimedialnych

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają: wiedzę w zakresie projektowania, zestawiania i uruchamiania systemu komputerowego, drobnych napraw sprzętu, doradztwa dla użytkowników systemów komputerowych, programowania w językach wysokiego poziomu, projektowania i administracji bazami danych; umiejętności programowania komputerów i znajomość zasad inżynierii oprogramowania; wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie sztucznej inteligencji, grafiki komputerowej, teleinformatyki oraz technik komunikacji człowiek-komputer

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

zawód informatyka charakteryzuje się uniwersalnością, absolwenci kierunku informatyka mogą być zatrudnieni we wszelkich gałęziach gospodarki, w których mają zastosowanie komputery, w szczególności w firmach komputerowych zajmujących się tworzeniem oprogramowania, stron internetowych lub administracją sieci komputerowych, firmach zajmujących się e-biznesem, bankach, instytucjach europejskich, administracji państwowej i samorządowej, instytucjach pozarządowych, instytucjach naukowo-badawczych



Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

20

informatyka i ekonometria

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo informatyka albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – matematyka albo informatyka albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: informatyka i ekonometria, informatyka, ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem informatyka i ekonometria nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

information systems in management – specjalność w języku angielskim

przewidywany limit przyjęć – 18

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: informatyka i ekonometria, informatyka, ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem informatyka i ekonometria nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia; potwierdzona znajomość języka angielskiego

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: informatyka i ekonometria, informatyka, ekonomia, finanse

i rachunkowość, logistyka lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem informatyka i ekonometria nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry
uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

kierunek przygotowuje specjalistów do analizy i modelowania zjawisk ekonomicznych; student zapoznawany jest z matematycznymi podstawami ekonomii oraz jej praktycznymi aspektami; jego wiedza uzupełniana jest umiejętnościami praktycznej obsługi szerokiej gamy narzędzi statystycznych i obliczeniowych; kierunek kształci również pod względem kompetencji informatycznych, wliczając w to programowanie oraz jego wykorzystanie do obliczeń w ekonomii

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: mikroekonomia i makroekonomia, algebra liniowa, analiza matematyczna, rachunek prawdopodobieństwa i statystyka, ekonometria, matematyka finansowa i ubezpieczeniowa, rachunkowość, zarządzanie, badanie operacyjne, informatyka ekonomiczna, programowanie komputerowe, bazy danych, projektowanie systemów informatycznych

studia II stopnia: modelowanie i optymalizacja procesów gospodarczych, metody aktuarialne, ekonometria dynamiczna i finansowa, teoria prognozy i symulacji, wielowymiarowa analiza danych, teoria ryzyka, inżynieria oprogramowania, sieci komputerowe, systemy informacyjne zarządzania

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: statystyki i ekonometrii, inżynierii finansowej, inwestycji i ubezpieczeń, systemów informacyjnych w zarządzaniu

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają gruntowną wiedzę z ekonometrii, metod obliczeniowych w ekonomii; opanowują podstawy metod aktuarialnych i zagadnień rynku ubezpieczeń; posiadają także praktyczne umiejętności analizy, modelowania i optymalizacji procesów gospodarczych; ich kompetencje obejmują również znajomość technik komputerowych, takich jak programowanie, projektowanie systemów informatycznych, a także wykorzystanie ich w badaniach ekonomicznych i zarządzaniu

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą być zatrudnieni w działach analiz banków oraz firm doradztwa finansowego, biurach maklerskich, administracji państwowej i samorządowej, ośrodkach przetwarzania informacji rolniczej na potrzeby wspólnej polityki rolnej UE, firmach komputerowych, placówkach naukowo-badawczych



inżynieria ekologiczna

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

CHARAKTERYSTYKA

inżynieria ekologiczna jest kierunkiem interdyscyplinarnym, łączącym wiedzę i umiejętności kierunków rolnictwo i ochrona środowiska w unikalny sposób łączy także elementy studiów technicznych i przyrodniczych; kształci studentów znających podstawy produkcji rolniczej, umiejących zastosować w praktyce zasady odtwarzania i odpowiedniego kształtowania ekosystemów w ochronie środowiska i produkcji rolniczej, umiejących maksymalizować produkcję rolniczą w zrównoważony sposób oraz zagwarantować wysoki poziom świadczonych usług

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

botanika, ekologia, genetyka ekologiczna, technologie informatyczne, ekofizjologia, klimatologia, hydrologia, biochemia ekologiczna, chemia środowiska, ekotoksykologia, agroinżynieria, matematyka ze statystyką, inżynieria środowiska, ochrona i monitoring środowiska, zarządzanie środowiskiem, prawo w ochronie środowiska

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają interdyscyplinarną wiedzę przyrodniczą oraz podstawową w zakresie kształtowania i ochrony środowiska, produkcji leśnej i rolniczej oraz problematyki inżynierskiej związanej ze środowiskiem przyrodniczym; posiadają umiejętności oceny stanu środowiska i skutków zmian spowodowanych: użytkowaniem środowiska, zmianami klimatu, inwestycjami infrastrukturalnymi i przemysłowymi oraz gospodarką leśną i rolniczą; posiadają umiejętność określania odporności środowiska w odniesieniu do różnych form użytkowania powierzchni Ziemi, sposobów gospodarowania i proekologicznych technologii w kształtowaniu środowiska

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci znajdują zatrudnienie w instytucjach związanych ze środowiskiem: administracji rządowej i samorządowej na wszystkich szczeblach, instytutach naukowych, parkach narodowych i krajobrazowych, w organach inspekcji ochrony środowiska i organizacjach pozarządowych; na rynku istnieje dużo firm poszukujących specjalistów łączących wiedzę przyrodniczą i techniczną, zajmujących się monitorowaniem stanu środowiska, poszukiwaniem i wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej, zapobieganiem negatywnym zmianom klimatu i zarządzaniem agroekosystemami zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, utylizacją i wykorzystaniem odpadów



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



inżynieria środowiska

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku inżynieria środowiska lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem inżynieria środowiska nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

information systems in water resources management – specjalność w języku angielskim

przewidywany limit przyjęć – 15

kwalifikacja – potwierdzona znajomość języka angielskiego, zbieżność programu studiów I stopnia z kierunkiem inżynieria środowiska

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 55

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku inżynieria środowiska lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem inżynieria środowiska nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

studia na kierunku inżynieria środowiska mają charakter interdyscyplinarny, umożliwiając kształcenie specjalistów potrafiących łączyć wiedzę i umiejętności o charakterze inżyniersko-technicznym z wiedzą przyrodniczą, w szczególności związaną z procesami zachodzącymi w środowisku naturalnym

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

program studiów poprzez realizację modułów kształcenia zapewnia absolwentom zdobycie wysokich kwalifikacji odpowiadających aktualnym potrzebom społecznym i gospodarczym w dziedzinie szeroko pojętej inżynierii środowiska oraz racjonalnego gospodarowania i kształtowania środowiska przyrodniczego, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

studia I stopnia: matematyka, fizyka, chemia, geologia i hydrogeologia, systemy informacji przestrzennej, ochrona środowiska, gleboznawstwo i rekultywacja, budownictwo ogólne, mechanika płynów, mechanika gruntów, gospodarka odpadami, ochrona powietrza, melioracje, budownictwo wodne, inżynieria rzeczna, sieci i instalacje sanitarne, technologia wody i ścieków, termodynamika techniczna, gospodarka wodna i ochrona wód

studia II stopnia: alternatywne źródła energii, wodociągi i kanalizacje, zbiorniki retencyjne, inżynieria ochrony powietrza, składowiska odpadów, renaturyzacja rzek, zarządzanie środowiskiem, ocena zagrożeń powodziowych, monitoring środowiska

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: inżynierii kształtowania i ochrony środowiska, ochrony i kształtowania zasobów wodnych, inżynierii sanitarnej, geoinżynierii środowiska, inżynierii rekultywacyjnej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci są przygotowani do podejmowania zadań w zakresie problematyki: inżynierii sanitarnej, ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, racjonalnego wykorzystania zasobów wodnych i glebowych, składowania i unieszkodliwiania odpadów oraz rekultywacji terenów zdegradowanych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę projektanta i wykonawcy inwestycji z zakresu inżynierii sanitarnej, budownictwa lądowego i hydrotechnicznego, ochrony, kształtowania i rekultywacji środowiska przyrodniczego, w administracji i samorządzie terytorialnym, placówkach naukowo-badawczych, szkolnictwie



leśnictwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150
kwalifikacja – biologia albo matematyka
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów
uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 150
kwalifikacja – biologia albo matematyka
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów
uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120
kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku leśnictwo lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem leśnictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr letni
czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry
uzyskany tytuł – magister
forest information technology – specjalność w języku angielskim
przewidywany limit przyjęć – 25
kwalifikacja – średnia ocen ze studiów I stopnia, potwierdzona znajomość języka angielskiego
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry
uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120
kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku leśnictwo lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem leśnictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry
uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studia na kierunku leśnictwo mają charakter przyrodniczy z elementami nauk ścisłych i technicznych; przygotowują do realizacji funkcji produkcyjnych i pozaprodukcyjnych w gospodarstwie leśnym i na leśnych obszarach chronionych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii i na podstawach naukowych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, fizyka, chemia, statystyka matematyczna, technologie informacyjne, botanika leśna, fizjologia roślin drzewiastych, fitosocjologia, zoologia leśna, ekologia, entomologia leśna, fitopatologia, hodowla lasu, użytkowanie lasu, ochrona lasu, urządzenie lasu, ekonomika leśnictwa, zarządzanie gospodarstwem leśnym, inżynieria i technika leśna, geodezja i systemy informacji przestrzennej, łowiectwo, ochrona przyrody
studia II stopnia: doświadczalnictwo leśne, siedliskoznawstwo leśne, technika i inżynieria leśna, urządzenie ekosystemów leśnych, ekologia i ochrona środowiska, edukacja ekologiczna, polityka leśna, ochrona ekosystemów leśnych, geomatyka w leśnictwie, użytkowanie zasobów leśnych, zarządzanie w leśnictwie, biologia lasu

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: botaniki i fitosocjologii leśnej, dendrometrii i nauki o produktywności lasu, ekonomiki leśnictwa oraz zarządzania gospodarstwem leśnym, hodowli lasu, ochrony lasu, ochrony przyrody, organizacji gospodarstwa leśnego, technik geoinformacyjnych w leśnictwie, użytkowania lasu, zoologii i gospodarki łowieckiej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają kompetencje z zakresu gospodarki leśnej i ochrony środowiska, w tym dotyczące projektowania, zarządzania, organizowania i zarządzania gospodarstwem leśnym; dysponują umiejętnościami sporządzania i realizacji planów gospodarczych, ochronnych i finansowych, projektowania i realizacji inżynierskiego zagospodarowania lasu, prowadzenia nadzoru nad wykonawstwem prac leśnych oraz doskonalenia ich technizacji; mają zdolność do pracy indywidualnej, kierowania zespołem, oceny skutków podejmowanych decyzji oraz komunikacji społecznej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych (nadleśnictwach, dyrekcjach regionalnych, dyrekcji generalnej, zakładach), instytucjach związanych z ochroną środowiska, biurach zarządzania lasu i geodezji leśnej, przedsiębiorstwach leśnych, przemyśle drzewnym, przedsiębiorstwach leśnej produkcji niedrzewnej, placówkach ochrony przyrody i parkach narodowych, placówkach naukowo-badawczych i szkolnictwie, administracji państwowej i samorządowej; absolwenci przygotowani są również do podejmowania własnej działalności gospodarczej, szczególnie w obszarze sektora leśno-drzewnego



Wydział Nauk Ekonomicznych

24

logistyka

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: logistyka, ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, towaroznawstwo, transport lub innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem logistyka nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: logistyka, ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, towaroznawstwo, transport lub innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem logistyka nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studenci zdobywają wiedzę i umiejętności niezbędne do operacyjnego zarządzania logistycznego w ramach działów funkcjonalnych podmiotów gospodarczych; poznają istotę zarządzania współczesnymi podmiotami gospodarczymi oraz zasady działalności logistycznej podmiotów gospodarczych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, inżynieria systemów i analiza systemowa, marketing, towaroznawstwo, zarządzanie produkcją i usługami, logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, infrastruktura logistyczna, logistyka zaopatrzenia i produkcji

studia II stopnia: zarządzanie logistyczne, projektowanie systemów i procesów logistycznych, logistyka międzynarodowa, gospodarka elektroniczna, wyposażenie magazynów, informatyka w logistyce, metody i techniki ilościowe w logistyce, infrastruktura transportu, intermodalne jednostki ładunkowe, gospodarka magazynowa i opakowania

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: operatora logistycznego, menedżera logistyki

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci mają podstawową wiedzę w obszarze logistyki, jej miejscu w systemie nauk i relacji do innych dziedzin wiedzy; potrafią przewidywać i myśleć kreatywnie, działać w sposób przedsiębiorczy rozwiązując podstawowe problemy logistyczne; umieją samodzielnie zaprojektować i wdrożyć łańcuch dostaw zgodny z zasadami rynku i normami etycznymi, prawnymi i innymi obowiązującymi na rynku usług logistycznych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach transportowych, jednostkach zaopatrzenia i zbytu, hurtowniach, zagranicznych i międzynarodowych instytucjach związanych z transportem



ochrona środowiska

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 75

kwalifikacja – język obcy nowożytny (pkt. SGGW × 0,7) i biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – język obcy nowożytny (pkt. SGGW × 0,7) i biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku ochrona środowiska lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ochrona środowiska nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

restoration and management of environment – specjalizacja w języku angielskim

przewidywany limit przyjęć – 15

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku ochrona środowiska lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ochrona środowiska nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia; potwierdzona znajomość języka angielskiego

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 40

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku ochrona środowiska lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem

ochrona środowiska nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

kierunek ochrona środowiska kształci specjalistów o szerokim, interdyscyplinarnym profilu, posiadających wiedzę z obszaru nauk przyrodniczych, technicznych i rolniczych; program nauczania jest realizowany przez specjalistów z różnych wydziałów SGGW, a także z innych uczelni krajowych i zagranicznych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: program obejmuje wiedzę w zakresie procesów zachodzących w środowisku przyrodniczym ze szczególnym uwzględnieniem identyfikacji zagrożeń dla środowiska oraz technik pomiarowych i monitoringu; zapoznaje z polityką ekologiczną, podstawowymi instrumentami prawnymi i ekonomicznymi oraz strukturą instytucjonalną w ochronie środowiska

studia II stopnia: program pogłębia wiedzę w zakresie technologii oraz systemowej ochrony środowiska; poszerza wiedzę i umiejętności z zakresu modelowania numerycznego i użytkowania modeli opisujących procesy zachodzące w środowisku z uwzględnieniem systemów wspomagania decyzji i analizy ryzyka; zapoznaje z metodologią pracy naukowej na rzecz ochrony środowiska

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: technologii ochrony środowiska, ochrony i rekultywacji systemów wodnych, współzależności pomiędzy środowiskiem a żywnością, ochrony przyrody, zarządzania i technologii ekorozwoju, funkcjonowania i ochrony środowiska przyrodniczego, systemów ochrony środowiska

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności pozwalające na rozwiązywanie problemów w zakresie ochrony środowiska w różnej skali; mają wiedzę oraz umiejętności inżynierskie odpowiednie do prowadzenia działalności praktycznej; potrafią organizować pracę w zespole, komunikować się ze społecznościami lokalnymi

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w instytucjach ochrony i kształtowania środowiska, administracji rządowej i samorządowej, przedsiębiorstwach inżynierii komunalnej, w zakładach przemysłowych, biurach projektowych i konsultingowych oraz instytutach naukowo-badawczych i edukacji



ogrodnictwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4,5 roku / 9 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom inżyniera kierunku ogrodnictwo lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ogrodnictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

horticulture – specjalność w języku angielskim

przewidywany limit przyjęć – 17

kwalifikacja – potwierdzona znajomość języka angielskiego, średnia ocen ze studiów I stopnia, zbieżność programu studiów I stopnia z kierunkiem ogrodnictwo

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalifikacja – dyplom inżyniera kierunku ogrodnictwo lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem ogrodnictwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

ogrodnictwo jest dziedziną nauki i praktyki rolniczej nastawioną na poprawę jakości życia człowieka; kształci specjalistów o szerokim profilu zawodowym, umożliwiając im zdobycie wszechstronnej wiedzy ogólnoprzyrodniczej i fachowej; w programie nauczania duży nacisk został położony na doskonalenie praktycznego stosowania zdobytej na zajęciach wiedzy z zakresu proekologicznych technologii produkcji ogrodniczej i marketingu, kształtowania krajobrazu i ochrony przyrody oraz wdrażania szeroko pojętego postępu naukowo-technicznego w ogrodnictwie ze szczególnym uwzględnieniem metod nowoczesnej biotechnologii roślin

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

chemia, biochemia, botanika, fizjologia roślin, genetyka i hodowla roślin, ekologia i ochrona środowiska, statystyka i doświadczalnictwo, gleboznawstwo, mikrobiologia, biotechnologia roślin, biologia molekularna, ekologia i ochrona środowiska, uprawa roli i żywienie roślin, sadownictwo, warzywnictwo i rośliny zielarskie, rośliny ozdobne, ochrona roślin, ekonomika i organizacja produkcji ogrodniczej, nasiennictwo, szkółkarstwo, zagospodarowanie terenów zieleni, ogrodnictwo zrównoważone, kształtowanie krajobrazu i ochrona przyrody, współczesne trendy w ogrodnictwie

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności z zakresu technologii produkcji ogrodniczej, ogrodnictwa zrównoważonego, zagospodarowania terenów zieleni, kształtowania krajobrazu i ochrony przyrody, organizacji pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym oraz kierowania zespołami ludzkimi, prowadzenia badań naukowych oraz wdrażania szeroko pojętego postępu naukowo-technicznego w ogrodnictwie

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w specjalistycznych gospodarstwach ogrodniczych, przetwórstwie owocowo-warzywnym, administracji, usługach i doradztwie ogrodniczym, instytucjach związanych z kształtowaniem i konserwacją terenów zieleni, instytucjach badawczych, ośrodkach badawczo-rozwojowych oraz szkolnictwie



pedagogika

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – język polski albo historia albo biologia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – język polski albo historia albo biologia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom licencjata na kierunku pedagogika lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem pedagogika nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom licencjata na kierunku pedagogika lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem pedagogika nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

pedagogika należy do nauk społecznych i charakteryzuje się dużą interdyscyplinarnością; obejmuje swoim zakresem wszelkie formy kształcenia dzieci, młodzieży i osób dorosłych, a także pozwala uzyskać informacje dotyczące pomocy społecznej dla osób poszkodowanych przez los, opieki nad osobami starszymi czy zarządzania placówką oświatową; studia

kształtują szeroką gamę umiejętności i kompetencji społecznych, oczekiwanych przez przyszłych pracodawców, niezbędnych dla sprawnego funkcjonowania w warunkach gospodarki wolnorynkowej; podczas studiów można dowiedzieć się, jak ciekawie wykorzystać zdobycze kultury w procesie edukacji lub znaleźć własny pomysł na przyszłe życie zawodowe; studia przeznaczone są dla osób, które chciałyby podjąć pracę w szeroko rozumianej oświacie lub zajmować się pracą z ludźmi w różnym wieku

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: teoretyczne podstawy wychowania, biomedyczne podstawy rozwoju, psychologia wychowawcza, pedagogika resocjalizacyjna, elementy prawa dla pedagogów

studia II stopnia: antropologia kulturowa, metodologia badań społecznych, projektowanie terapii pedagogicznej, terapia dziecka z trudnościami w uczeniu się, diagnostyka pedagogiczna, metodyka pracy z rodzicami, patologie społeczne, pomoc osobom uzależnionym, podstawy pracy socjalnej

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: animacji społecznej z edukacją kulturalną, terapii pedagogicznej i wspomagania rozwoju dziecka, pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej, pedagogiki szkolnej z terapią pedagogiczną, resocjalizacji i profilaktyki społecznej, edukacji dzieci ze specjalnymi potrzebami

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci zdobywają podstawowe kwalifikacje w zakresie terapii pedagogicznej, pedagogiki kultury, dysponują podstawową wiedzą ogólnopedagogiczną i psychologiczną niezbędną do zrozumienia społeczno-kulturowego kontekstu kształcenia, wychowania oraz konstruowania własnego rozwoju zawodowego, uzyskują wykształcenie interdyscyplinarne

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

studia przygotowują specjalistów do pracy w placówkach oświatowo-wychowawczych takich, jak: przedszkola, szkoły, gabinety terapii pedagogicznej, świetlicach itd., instytucjach i stowarzyszeniach kulturalnych, organizacjach społecznych, samorządowych, jak również we wszystkich dziedzinach gospodarki, wymagających kompetencji międzyludzkich, instytucjach i placówkach kulturalno-oświatowych, administracji samorządowej i organizacjach społecznych, lokalnych i międzynarodowych programach związanych z edukacją, ośrodkach pomocy społecznej, regionalnych programach i stowarzyszeniach kulturalnych, administracji publicznej związanej z systemem oświaty lub w sektorze usług prywatnych



rolnictwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

limit przyjęć – 150

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

limit przyjęć – 90

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

limit przyjęć – 105

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: rolnictwo, ogrodnictwo, zootechnika, technika rolnicza i leśna, ochrona środowiska; średnia ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

limit przyjęć – 75

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: rolnictwo, ogrodnictwo, zootechnika, technika rolnicza i leśna, ochrona środowiska; średnia ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

studia mają charakter przyrodniczo-techniczny, obejmują podstawowe dyscypliny przyrodnicze przekazujące poszerzoną wiedzę biologiczną i chemiczną oraz wiedzę o środowisku; student może wybrać własną indywidualną ścieżkę kształcenia i w ponad 30% decyduje o programie studiów przez wybór z szerokiej oferty specjalności i przedmiotów fakultatywnych; studia te kształtują także cechy osobowości, jak umiejętność kreatywnego myślenia i twórczego działania, przystosowując absolwentów do twórczej pracy w bardzo szybko zmieniającej się rzeczywistości

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: botanika, chemia, statystyka matematyczna, informatyka, ekonomia, socjologia, psychologia, techniki negocjacji, genetyka, biochemia, fizjologia roślin, gleboznawstwo, chemia rolna, uprawa roli i roślin, ochrona roślin, chów zwierząt, hodowla roślin i nasiennictwo, standaryzacja produktów rolnych, agroturystyka, przyrodnicze wykorzystywanie ścieków i odpadów, ekonomika i organizacja gospodarstw, zarządzanie i marketing, systemy operacyjne, sieci komputerowe, języki programowania, bazy danych, grafika inżynierska

studia II stopnia: agrofizyka, agrobiotechnologia, automarketing, kierowanie przedsiębiorstwem i marketing strategiczny w agrobiznesie, metody badań rolniczych i analiza danych empirycznych, budowa i działanie systemów informatycznych, SQL server, bioinformatyka, komputerowe doradztwo agrotechniczne, rośliny transgeniczne, mechanizmy odporności roślin, produkcja żywności ekologicznej, biologia plonowania i postęp biologiczny, źródła energii odnawialnej

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: agronomii i agrobiznesu, informatyki w rolnictwie, bioinżynierii rolniczej

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają specjalistyczną wiedzę w zakresie technologii produkcji rolniczej, zwłaszcza roślinnej, praktyczne przygotowanie do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa rolnego, są przygotowani do pracy w usługach i doradztwie rolniczym, kompetentni w zakresie wykorzystywania technik informatycznych, zarządzania produkcją rolniczą i jej kontroli oraz wykorzystywania i funkcjonowania infrastruktury rolniczej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w agrobiznesie, placówkach naukowo-badawczych i szkolnictwie, administracji rządowej i samorządowej, firmach hodowlano-nasiennych oraz zajmujących się marketingiem środków ochrony roślin, firmach agrokonsultingowych, jednostkach zajmujących się ochroną i rekultywacją środowiska, inspekcjach ochrony środowiska, stowarzyszeniach ekologicznych i jednostkach certyfikujących gospodarstwa ekologiczne, redakcjach czasopism rolniczych, redakcjach radiowych i telewizyjnych



sociologia

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – język obcy nowożytny i historia albo wiedza o społeczeństwie

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 100

kwalifikacja – język obcy nowożytny i historia albo wiedza o społeczeństwie

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom licencjata na kierunku socjologia lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem socjologia nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 100

kwalifikacja – dyplom licencjata na kierunku socjologia lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem socjologia nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studia na kierunku socjologia przeznaczone są dla osób, które pasjonują pracę z ludźmi i wszelkie aspekty funkcjonowania człowieka w społeczeństwie; studenci uzyskują wiedzę na temat najnowszych metod i technologii informatycznych, które są wykorzystywane do analizy zjawisk społecznych; potrafią analizować zachodzące przekształcenia społeczne i prognozować ich kierunki, a także przewidywać konsekwencje tych przekształceń dla regionów i społeczności lokalnych; potrafią także prowadzić badania zmian rynku pracy oraz działać w zakresie problemów komunikacji społecznej i diagnozować zjawiska patologii społecznej

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: podstawy badań społecznych, demografia społeczna, procesy ludnościowe, instytucje, procesy i systemy społeczne, metody badań ilościowych, metody badań jakościowych, socjologia kultury

studia II stopnia: zaawansowane techniki komputerowej analizy danych, zróżnicowanie społeczne, media a polityka, komunikacja w organizacji, strategie rozwiązywania problemów społecznych, marginalność i reintegracja społeczna, marketing polityczny, tożsamość narodowa w procesie integracji

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: komunikacji społecznej, socjologii polityki i stosunków międzynarodowych, socjologii życia publicznego

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają gruntowną wiedzę z zakresu socjologii, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki funkcjonowania społeczności lokalnych i rodziny; są przygotowani do samodzielnej i zespołowej realizacji badań społecznych, posiadają umiejętności komunikacji, mediacji, a także projektowania, realizowania, monitorowania i oceniania programów służących rozwiązywaniu bieżących problemów społecznych; absolwenci uzyskują również niezbędną wiedzę i umiejętności do kierowania zespołami ludzkimi, prowadzenia negocjacji, pełnienia roli liderów, doradców i ekspertów

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

studia przygotowują specjalistów do pracy w różnego rodzaju instytucjach i organizacjach społecznych, instytutach badania opinii publicznej i badania rynku, agencjach reklamowych, organizacjach pozarządowych, instytucjach resocjalizacyjnych, pomocy społecznej, oświatowych, kulturalnych i medialnych (m.in. wydawnictwach prasowych, radiu, telewizji, reklamie, public relations) oraz firmach doradztwa personalnego, jak również na różnych stanowiskach, na których odpowiada się za sprawy organizacyjne, personalne i marketingowe



technika rolnicza i leśna

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 20
kwalifikacja – matematika albo chemia albo fizyka i astronomia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów
uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

Przewidywany limit przyjęć – 30
kwalifikacja – matematika albo chemia albo fizyka i astronomia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów
uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 45
kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia jednego z kierunków: technika rolnicza i leśna, technologie energii odnawialnej, zarządzanie i inżynieria produkcji lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technika rolnicza i leśna nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr letni
czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry
uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 30
kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia jednego z kierunków: technika rolnicza i leśna, technologie energii odnawialnej, zarządzanie i inżynieria produkcji lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technika rolnicza i leśna nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia
początek zajęć – semestr zimowy
czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry
uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek ma charakter techniczny; skierowany jest do absolwentów liceów i techników; absolwenci kierunku posiadają wiedzę z zakresu eksploatacji maszyn i pojazdów oraz funkcjonowania systemów technicznych i informatycznych; kompetencje, szczególnie w ramach I stopnia studiów, będą osiągnane dzięki bardzo dużemu naciskowi na wykorzystanie w dydaktyce nowych elektronicznych narzędzi stosowanych w budowie, diagnostyce,

eksploatacji, sterowaniu maszyn; zasadniczym elementem programu studiów I stopnia jest realizacja przez studenta w trakcie trzech semestrów interdyscyplinarnego projektu obejmującego swą tematyką zagadnienia związane z budową i eksploatacją maszyn wykorzystywanych w środowiskach przyrodniczych: rolnictwie, przetwórstwie żywności, leśnictwie, gospodarce komunalnej

WYBRANE ELEMENTY PROGRAMÓW STUDIÓW

matematyka, mikroekonomia, ekologia, nauka o materiałach, chemia, grafika inżynierska, matematyka ze statystyką, mechanika i wytrzymałość materiałów, termodynamika, maszynoznawstwo, rysunek komputerowy, ergonomia, podstawy konstrukcji maszyn, inżynieria elektryczna, sterowanie i automatyka, języki programowania, socjologia, technologia i organizacja, metrologia, napędy, maszyny produkcji stacjonarnej, pojazdy i maszyny transportowe, eksploatacja techniczna, logistyka, maszyny robocze, zasady zrównoważonego rozwoju, gospodarka energetyczna, zarządzanie przedsiębiorstwem

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: eksploatacji maszyn i pojazdów, systemów technicznych i informatycznych, inżynierii biosystemów, zrównoważonych systemów ekotechnicznych

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci są przygotowani do wykonywania zadań inżynierskich związanych z obsługą, eksploatacją i naprawą maszyn i urządzeń wykorzystywanych w środowisku przyrodniczym (rolniczym, leśnym, gospodarki komunalnej, produkcji żywności); postawione przed nimi zadania realizują wykorzystując nowoczesne metody i narzędzia informatyczne; posiadają także umiejętności w zakresie mechaniki i budowy maszyn oraz napędów hydraulicznych; przygotowani są do projektowania procesów produkcyjnych w rolnictwie, przetwórstwie rolno-spożywczym, leśnictwie oraz utrzymaniu zieleni miejskiej; znajomość stosowanych w tych środowiskach technologii, cech konstrukcyjnych oraz eksploatacyjnych obiektów technicznych jest dopełniona umiejętnością przeprowadzania analiz ekonomicznych, dzięki temu są oni również doskonale przygotowani do organizowania oraz nadzorowania tych procesów; absolwenci posiadają rozszerzoną wiedzę o urządzeniach i systemach technicznych oraz ich oddziaływaniu na objekty biologiczne, a także umiejętności do prowadzenia badań w zakresie interakcji techniki z przyrodą oraz wsparcia interdyscyplinarnych badań złożonych obiektów i systemów przyrodniczych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

interdyscyplinarne cechy wykształcenia umożliwiają absolwentom pracę w różnych gałęziach produkcji, w których wymagana jest wiedza techniczna i informatyczna oraz umiejętności jej wykorzystania w środowisku przyrodniczym; otrzymują również znakomite przygotowanie do roli osoby odpowiedzialnej w przedsiębiorstwie za projektowanie, doskonalenie, unowocześnianie technologii i organizacji pracy maszyn



technologia drewna

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalfikacja – matematyka albo chemia albo biologia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalfikacja – matematyka albo chemia albo biologia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB WIECZOROWY (N_W)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalfikacja – matematyka albo chemia albo biologia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 96

kwalfikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku technologia drewna lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia drewna nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalfikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku technologia drewna lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia drewna nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB WIECZOROWY (N_W)

przewidywany limit przyjęć – 30

kwalfikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunku technologia drewna lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia drewna nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek technologia drewna zawiera wiele elementów z obszaru nauk technicznych, co ma uzasadnienie w rzeczywistym zapotrzebowaniu gospodarczym (przemysł drzewny i meblarski); jest kierunkiem interdyscyplinarnym, związanym z takimi kierunkami, jak leśnictwo, inżynieria materiałowa, wzornictwo, budownictwo, konserwacja i restauracja dzieł sztuki

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: struktura i fizyka drewna, hydrotermiczna obróbka drewna, konstrukcje i wyroby z drewna, technologia tworzyw drzewnych, tartacznicтво, obrabiarki, meblarstwo, chemiczny przerób drewna, ochrona i konserwacja drewna, uszlachetnianie drewna i tworzyw drzewnych, konserwacja wyrobów zabytkowych

studia II stopnia: ekonomika i organizacja drzewnictwa, patologia drewna, suszarnictwo, nauka o drewnie egzotycznym, modyfikacja drewna, techniki zdobnicze mebli

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: zarządzania i technik komputerowych w inżynierii materiałów drzewnych, meblarstwa i konstrukcji drewnianych, konserwacji drewna zabytkowego

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci są przygotowani do pracy w zakresie projektowania procesów mechanicznej obróbki drewna i tworzyw drzewnych, chemicznego przetwórstwa surowców drzewnych oraz konstrukcji mebli i wyrobów z drewna

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

drzewnictwo i meblarstwo to jedno z najsilniejszych gałęzi polskiego przemysłu – ponad 65 tysięcy podmiotów (firm), którym brakuje wykwalifikowanej kadry pracowniczej; absolwenci technologii drewna są przygotowani do pracy w zakładach przemysłu drzewnego, firmach handlowych, biurach projektowych i placówkach naukowo-badawczych oraz w szkolnictwie zawodowym, pracowniach ochrony i konserwacji zabytków

WTD realizuje program staży zawodowych w największych przedsiębiorstwach branży meblarskiej, po których najlepsi studenci otrzymują propozycje pracy



technologia żywności i żywienie człowieka

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 180

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 180

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 180

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia jednego z kierunków: technologia żywności i żywienie człowieka, biotechnologia, towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji, technika rolnicza i leśna, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia żywności i żywienie człowieka nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia jednego z kierunków: technologia żywności i żywienie człowieka, biotechnologia, towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji, technika rolnicza i leśna, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia żywności i żywienie człowieka nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

technologia żywności i żywienie człowieka to kierunek związany z naukami technicznymi, chemicznymi i biologicznymi; kształcenie obejmuje podstawy produkcji żywności i żywienia człowieka, znajomość inżynierii żywności i maszynoznawstwa przemysłu spożywczego, chemicznych, biologicznych i fizycznych przemian w procesach przetwarzania i utrwalania żywności, kształtowania jakości produktów spożywczych, metod i technik analizy chemicznej, fizykochemicznej, biologicznej, fizycznej i sensorycznej surowców, półproduktów i produktów żywnościowych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: chemia, fizyka, matematyka, informatyka, biochemia, chemia żywności, analiza i ocena jakości żywności, mikrobiologia techniczna i żywności, ogólna i kierunkowe technologie żywności, maszynoznawstwo, inżynieria procesowa, żywienie człowieka z toksykologią, projektowanie produktu, prawo żywnościowe, marketing żywności, projektowanie zakładów przemysłu spożywczego, opakowania żywności, dietetyka

studia II stopnia: współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu, polityka wyżywienia ludności, informatyka i statystyka stosowana, technologie specjalizacyjne

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: biotechnologii i mikrobiologii żywności, biotechnologii mleka, inżynierii żywności i organizacji produkcji, oceny jakości żywności, technologii i oceny mięsa, technologii i oceny owoców i warzyw, technologii i oceny tłuszczów i koncentratów spożywczych, technologii i oceny zbóż

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci I stopnia posiadają wiedzę w zakresie technologii żywności i nauk żywieniowych, przetwarzania, utrwalania, przechowywania i oceny jakości żywności, inżynierii żywności i organizacji procesu produkcyjnego, zarządzania produkcją, a także aktywnego uczestniczenia w pracy zespołowej oraz kierowania zespołem ludzkim

absolwenci II stopnia mają zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu przetwarzania, magazynowania i dystrybucji żywności, projektowania produktu, procesu technologicznego i produkcyjnego, opakowań – zarówno produktów tradycyjnych, jak i nowoczesnych, takich jak: żywność funkcjonalna, wygodna, etniczna, regionalna, posiadają zdolność pracy na stanowiskach kierowniczych oraz prowadzenia badań i szkoleń pracowników

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach różnych branż przemysłu spożywczego, instytucjach naukowych i badawczo-rozwojowych, laboratoriach i instytucjach kontrolnych, jednostkach zajmujących się dystrybucją żywności, w placówkach upowszechniających wiedzę, w firmach doradczych i audytujących oraz w innych instytucjach łańcucha żywnościowego



technologie energii odnawialnej

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalfikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalfikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalfikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków:

technologie energii odnawialnej, technika rolnicza i leśna, zarządzanie i inżynieria produkcji lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologie energii odnawialnej nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 30

kwalfikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków:

technologie energii odnawialnej, technika rolnicza i leśna, zarządzanie i inżynieria produkcji lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologie energii odnawialnej nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

technologie energii odnawialnej to kierunek interdyscyplinarny, łączący zagadnienia związane z energetyką i inżynierią środowiska; jest on odpowiedzią na potrzeby rynku dotyczące konieczności rozwoju w Polsce energetyki wykorzystującej niekonwencjonalne, odnawialne źródła energii; celem utworzenia tego kierunku jest potrzeba przygotowania kadr mogących włączyć się we wdrażanie energetyki ze źródeł odnawialnych

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: organizacja i ekonomika produkcji, ochrona środowiska, hydrologia, geologia, mechanika płynów, termodynamika techniczna, produkcja rolnicza i leśna, gospodarka energetyczna, gospodarka wodna i ochrona wód, komputerowe wspomaganie projektowania, maszynoznawstwo, meteorologia i klimatologia, rachunek kosztów, audyt energetyczny budynków, gospodarka odpadami i ściekami, energetyka słoneczna, wiatrowa, geotermalna, mała energetyka wodna, produkcja i przetwórstwo biomasy

studia II stopnia: infrastruktura energetyczna obszarów wiejskich, zrównoważony rozwój obszarów wiejskich, metody prognozowania, technologie energooszczędne w budownictwie, inżynieria środowiska, energetyczne wykorzystanie biomasy, niekonwencjonalne źródła energii, polityka energetyczna UE, prawo energetyczne, lokalny audyt energetyczny, biotechnologiczne podstawy produkcji rolniczej, hybrydowe systemy energetyczne, logistyka, planowanie i zarządzanie energetyką lokalną, jakość energii, technologie informacyjne w energetyce, gospodarka finansowa samorządów, analiza rynku energii

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci na podstawie gruntownej wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, rozszerzonej o zagadnienia techniczno-organizacyjne dotyczące energetyki, są przygotowani do rozwiązywania problemów racjonalnego wdrażania technologii energii odnawialnej, specjalistami zdolnymi do planowania i projektowania rozwoju terenowej gospodarki energetycznej, znają zagadnienia rynków energii, w tym odnawialnej; są przygotowani do pozyskiwania, produkcji i przetwarzania energii ze źródeł odnawialnych oraz eksploatacji urządzeń je wykorzystujących

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

interdyscyplinarne wykształcenie umożliwia pracę w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem energii i obrotem energią na rynkach lokalnych, absolwenci mogą pracować w administracji rządowej i samorządowej oraz doradztwie na stanowiskach związanych z zagadnieniami energetycznymi, mają bowiem wiedzę pozwalającą na ubieganie się o uprawnienia w zakresie wykonywania audytów energetycznych



towaroznawstwo

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia jednego z kierunków: towaroznawstwo, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie i inżynieria produkcji lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem towaroznawstwo nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek interdyscyplinarny – ekonomiczno-techniczno-przyrodniczy, obejmuje szeroki zakres zagadnień związanych z badaniem i oceną właściwości użytkowych produktów oraz czynników determinujących ich jakość, przygotowuje studentów do zarządzania produktem (żywność, zioła, drewno, płody rolne i ogrodnicze), wykorzystania technik mikro- i makroekonomii oraz marketingu

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, fizyka, chemia, biochemia, mikrobiologia, materiałoznawstwo i inżynieria materiałowa, grafika inżynierska, towaroznawstwo produktów rolniczych pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, żywności, zarządzanie jakością

studia II stopnia: determinanty jakości wyrobów, polityka rolna i żywnościowa, statystyczna kontrola procesów, zarządzanie produktem, towaroznawstwo przemysłowe, środki do produkcji rolniczej i zwierzęcej, standaryzacja i normalizacja, techniki komunikacji i negocjacji, giełdy towarowe

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: strategii rynkowych w agrobiznesie, towaroznawstwa żywności, zarządzania jakością w łańcuchu żywnościowym, oceny jakości żywności (jakości i bezpieczeństwa w łańcuchu żywnościowym), żywności, rynku i wyżywienia

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci mają umiejętności aktywnego uczestniczenia w pracy zespołowej, kierowania zespołami ludzkimi, zakładania i prowadzenia małych i średnich firm, rozumienia i znajomości prawa; są przygotowani do kształtowania jakości produktów przez ich projektowanie i technologię wytwarzania do ochrony i kontroli jakości produktów, zarządzania produktem, prognozowania i wyjaśniania zdarzeń w gospodarce rynkowej, podejmowania twórczych inicjatyw, rozwiązywania problemów, samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

zawody bezpośrednio związane z kierunkiem studiów: specjalista w dziale jakości, audytor, product manager, technolog ds. innowacji, samodzielne prowadzenie działalności gospodarczej; zawody pośrednio związane z kierunkiem studiów: przedstawiciel handlowy, specjalista w działach eksportu, księgowość, finansowym, zakupów w różnych firmach związanych z szeroko pojętym agrobiznesem



turystyka i rekreacja

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – geografia i język obcy nowożytny

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – geografia i język obcy nowożytny

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku turystyka i rekreacja lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem turystyka i rekreacja nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia kierunku turystyka i rekreacja lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem turystyka i rekreacja nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

kierunek o charakterze interdyscyplinarnym, dotyczący obszarów z zakresu nauk przyrodniczych, społecznych oraz rolniczych i leśnych, umożliwiający zaznajomienie się z problematyką funkcjonowania przedsiębiorstw na rynku usług turystycznych, turystyki na obszarach leśnych i przyrodniczo cennych oraz turystyki wiejskiej, hotelarstwa i gastronomii

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: podstawy turystyki, podstawy rekreacji, ekonomia, zarządzanie, historia architektury i sztuki, pedagogika czasu wolnego, socjologia, fizjologia człowieka, geografia turystyczna, krajoznawstwo, kształtowanie środowiska i ochrona przyrody, ekonomika turystyki i rekreacji, prawo, turystyka kwalifikowana

studia II stopnia: region turystyczny, produkt turystyczny, polityka turystyczna, planowanie turystyczne, zarządzanie przedsiębiorstwem turystycznym, informatyka w turystyce i rekreacji, metody badań ruchu turystycznego

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: organizacji ruchu turystycznego, hotelarstwa i gastronomii, turystyki na obszarach leśnych i przyrodniczo cennych

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, społecznych, leśnych i rolniczych, są przygotowani do podejmowania działalności w zakresie turystyki i rekreacji, przygotowywania oferty turystycznej i rekreacyjnej dla różnych grup odbiorców, nawiązywania kontaktów i komunikowania się, prowadzenia własnej działalności gospodarczej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w biurach podróży, hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, sportowych i rekreacyjnych, centrach rekreacji, gospodarstwach agroturystycznych, administracji rządowej i samorządowej oraz organizacjach społecznych



weterynaria

REKRUTACJA

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 135

kwalifikacja – biologia i chemia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 5,5 roku / 11 semestrów

uzyskany tytuł – lekarz weterynarii

NIESTACJONARNE TRYB WIECZOROWY (N_W)

przewidywany limit przyjęć – 75

kwalifikacja – biologia i chemia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 5,5 roku / 11 semestrów

uzyskany tytuł – lekarz weterynarii

CHARAKTERYSTYKA

medycyna weterynaryjna, rozumiana jako zbiór wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie nauk weterynaryjnych, niezbędnych do wykonywania wszystkich czynności zarezerwowanych dla lekarza weterynarii, jest kompilacją nauk przyrodniczych, dających absolwentowi wiedzę ogólną dotyczącą funkcjonowania żywego organizmu, nauk weterynaryjnych zapewniających szczegółową znajomość chorób zwierząt, ich leczenia i zapobiegania im oraz znajomość zagadnień związanych z ochroną zdrowia publicznego i bezpieczeństwem żywności, nauk rolniczych dotyczących produkcji zwierzęcej, agronomii i produkcji środków żywienia zwierząt oraz nauk społecznych zapewniających właściwy poziom etyczny lekarza weterynarii

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

przedmioty podstawowe, umożliwiające dalsze kształcenie w warunkach następstwa przedmiotów: biologia, chemia, anatomia, histologia i embriologia, fizjologia; przedmioty przedkliniczne – farmakologia, parazytologia, mikrobiologia; przedmioty kliniczne i z zakresu higieny żywności

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci zdobywają wiedzę i umiejętności pozwalające na wykonywanie wszystkich czynności określanych jako „umiejętności dnia pierwszego” w zakresie nauk podstawowych, nauk klinicznych, produkcji zwierzęcej, higieny żywności; kompetencje personalne absolwentów pozwalają zarówno na prowadzenie indywidualnej praktyki, jak i na pracę w zespole, również interdyscyplinarnym

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w lecznicach weterynaryjnych, inspekcji weterynaryjnej, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, laboratoriach kontrolnych i badawczych, stacjach hodowli zwierząt, placówkach naukowych, w nadzorze produkcji żywności, zakładach farmaceutycznych, hurtowniach leków



zarządzanie

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka (pkt. SGGW \times 0,7) oraz język obcy nowożytny (pkt. SGGW \times 0,3)

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3 lata / 6 semestrów

uzyskany tytuł – licencjat

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: zarządzanie, ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, administracja lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem zarządzanie nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków: zarządzanie, ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, administracja lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem zarządzanie nie przekraczają 30 punktów ECTS; test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów kierunkowych

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 2 lata / 4 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

studenci zdobywają gruntowną wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu zarządzania i nauk pokrewnych dotyczących istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania przedsiębiorstw i instytucji publicznych; posiadają również umiejętności rozpoznawania, diagnozowania i rozwiązywania problemów gospodarowania zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi oraz informacjami

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: matematyka, statystyka, nauka o organizacji, finanse przedsiębiorstwa, prawo, mikroekonomia, podstawy makroekonomii, zachowania organizacyjne, zarządzanie projektami

studia II stopnia: marketing międzynarodowy, negocjacje, zarządzanie zmianami, rachunkowość zarządcza, zarządzanie strategiczne

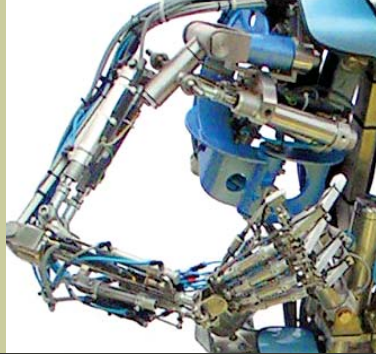
w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: zarządzania i marketingu w turystyce, zarządzania i marketingu w przedsiębiorstwie, zarządzania edukacją i doradztwem, zarządzania rozwojem regionalnym i lokalnym

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu nauk o zarządzaniu i nauk pokrewnych dotyczących istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania organizacji (przedsiębiorstw i instytucji publicznych) oraz sposobów skutecznego i efektywnego rozwiązywania tych problemów; posiadają umiejętności skutecznego komunikowania się, negocjowania i przekonywania oraz pracy w zespole; szczególną cechą wyróżniającą absolwentów jest biegła znajomość specyfiki przedsiębiorstw i jednostek gospodarczych funkcjonujących w sferze szeroko rozumianego agrobiznesu

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach agrobiznesu, handlu, usługach, różnego rodzaju agencjach konsultingowych, organizacjach gospodarczych i samorządowych, szkolnictwie, placówkach naukowo-badawczych oraz w instytucjach zagranicznych i międzynarodowych związanych z agrobiznesem



zarządzanie i inżynieria produkcji

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – matematyka albo chemia albo fizyka i astronomia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: zarządzanie i inżynieria produkcji, technika rolnicza i leśna, technologie energii odnawialnej lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem zarządzanie i inżynieria produkcji nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 60

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: zarządzanie i inżynieria produkcji, technika rolnicza i leśna, technologie energii odnawialnej lub dyplom inżyniera innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem zarządzanie i inżynieria produkcji nie przekraczają 30 punktów ECTS; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister inżynier

CHARAKTERYSTYKA

kierunek interdyscyplinarny, łączący zagadnienia związane z techniką i technologią produkcji z elementami zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegiem produkcji; przedmiotem studiów jest zarządzanie produkcją w zakresie rolnictwa, leśnictwa oraz przemysłu przetwórczego

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: makroekonomia, prawo, marketing, maszynoznawstwo, ekologia i zarządzanie środowiskiem, technika cieplna, zarządzanie, finanse i rachunkowość, metrologia, rachunek kosztów dla inżynierów, zarządzanie produkcją i usługami, towaroznawstwo rolnicze i leśne, eksploatacja techniczna, automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, logistyka, budowa maszyn, projektowanie inżynierskie, technologie produkcji rolniczej i leśnej, rynek finansowy, technologia żywności
studia II stopnia: organizacja systemów produkcyjnych, zarządzanie strategiczne, prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie, zarządzanie projektami i innowacjami, analiza ekonomiczna, certyfikacja, rolnictwo proekologiczne, wybrane zagadnienia z techniki i technologii produkcji leśnej, gospodarka energetyczna, odnawialne źródła energii, zarządzanie energią lokalną, audyt energetyczny

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: inżynierii produkcji, zarządzania i organizacji produkcji, zarządzania działalnością gospodarstwa przedsiębiorstwa, inżynierii i organizacji procesów produkcyjnych, innowacyjności w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa i jego otoczeniu, organizacji i technologii zagospodarowania surowców drzewnych, zarządzania energią lokalną, inżynierii biosystemów

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci posiadają umiejętności w zakresie inżynierii produkcji rolnej, leśnej oraz żywnościowej, są one uzupełnione wiedzą z zakresu zarządzania i ekonomii, posiadają również umiejętności menedżerskie oraz rozwiązywania zagadnień z określonego zakresu inżynierii produkcji: nadzorowania obiektów i systemów zarządzania, doboru i szkolenia personelu, zarządzania kosztami, finansami i kapitałem, zarządzania przedsiębiorstwem

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci mogą podjąć pracę we własnych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych działających w sektorze rolnym, leśnym lub żywnościowym, biurach doradczych, jednostkach administracji lokalnej, instytutach badawczych



zootechnika

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 120

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 80

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 95

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: zootechnika, rolnictwo; średnia ocen ze studiów I stopnia;

specjalność „dzikie zwierzęta” – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: zootechnika, rolnictwo, leśnictwo; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 45

kwalifikacja – dyplom inżyniera studiów I stopnia kierunków: zootechnika, rolnictwo; średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

kierunek obejmuje zagadnienia dotyczące hodowli i chowu zwierząt gospodarskich, produkcji żywności oraz oceny produktów pochodzenia zwierzęcego; studenci zdobywają wiedzę z zakresu funkcjonowania organizmów i zachodzących w nich procesów fizjologicznych; kształcenie obejmuje technologie i techniki w zakresie produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego z zachowaniem zdrowia i dobrostanu zwierząt oraz dbałości o środowisko naturalne, produkcji pasz i żywienia zwierząt, towaroznawstwa produktów pochodzenia zwierzęcego

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: chemia, biochemia, zoologia, anatomia i fizjologia zwierząt, genetyka i metody doskonalenia zwierząt, chów i użytkowanie zwierząt, biologia rozrodu, żywienie i paszoznawstwo, higiena, dobrostan i ochrona zwierząt, towaroznawstwo produktów pochodzenia zwierzęcego, podstawy ekonomii i marketingu, organizacja produkcji zwierzęcej

studia II stopnia: metody badań na zwierzętach, biotechniki rozrodu, gospodarka paszowa i biotechnologia w produkcji pasz, planowanie i organizacja pracy hodowlanej, proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich i wolno żyjących, hodowla zachowawcza, modyfikowanie wartości odżywczej produktów pochodzenia zwierzęcego, podstawy przetwórstwa w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: hodowli zwierząt oraz dzikich zwierząt

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci otrzymują wiedzę i umiejętności na temat teorii i praktyki racjonalnego chowu, hodowli i utrzymania zwierząt; posiadają znajomość praw rynku i marketingu rolniczego oraz umiejętność posługiwania się rachunkiem ekonomicznym; przygotowani są także w zakresie oceny wydajności produkcyjnej zwierząt i towaroznawstwa produktów oraz surowców zwierzęcych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

główne kierunki działalności zawodowej absolwentów obejmują prowadzenie produkcji zwierzęcej, kierowanie hodowlą na różnych szczeblach organizacyjnych, organizację zaplecza surowcowego przemysłu rolno-spożywczego, pracę w firmach paszowych i innych prowadzących obrót środkami do produkcji zwierzęcej i obrót produktami rolniczymi, pracę w instytucjach zajmujących się ochroną zwierząt i środowiska, pracę w instytucjach finansowej obsługi rolnictwa, doradztwo rolnicze, pracę w placówkach naukowo-badawczych i szkolnictwie



Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji

40

żywienie człowieka i ocena żywności

REKRUTACJA

STUDIA I STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 3,5 roku / 7 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 165

kwalifikacja – biologia albo chemia albo matematyka

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 4 lata / 8 semestrów

uzyskany tytuł – inżynier

STUDIA II STOPNIA

STACJONARNE (S)

przewidywany limit przyjęć – 150

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków:

technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo

lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia żywności i żywienie człowieka nie przekraczają 30 punktów ECTS;

średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr letni

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

NIESTACJONARNE TRYB ZAOCZNY (N_Z)

przewidywany limit przyjęć – 90

kwalifikacja – dyplom studiów I stopnia jednego z kierunków:

technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo

lub dyplom innego kierunku, jeśli rozbieżności pomiędzy programami kierunku ukończonego a kierunkiem technologia żywności i żywienie człowieka nie przekraczają 30 punktów ECTS;

średnia ocen ze studiów I stopnia

początek zajęć – semestr zimowy

czas trwania studiów – 1,5 roku / 3 semestry

uzyskany tytuł – magister

CHARAKTERYSTYKA

żywienie człowieka to dyscyplina naukowa zajmująca się współzależnością między pożywieniem a organizmem człowieka na różnych poziomach: molekularnym, komórkowym, tkankowym, organizmu oraz populacji; w programie kształcenia uwzględniane są m.in. takie zagadnienia, jak: wpływ składników odżywczych na funkcjonowanie organizmu, epidemiologia żywnościowa, racjonalizacja żywienia, profilaktyka chorób dietozależnych, jakość i ocena zdrowotna żywności, projektowanie i charakterystyka żywności specjalnego przeznaczenia i żywności funkcjonalnej; ważny obszar kształcenia obejmuje istotę i wieloaspektowe uwarunkowania zachowań konsumentów na rynku żywności

ELEMENTY PROGRAMU STUDIÓW

studia I stopnia: chemia, fizyka, matematyka, biologia, biochemia, mikrobiologia, anatomia, fizjologia i żywienie człowieka, ocena żywienia, podstawy dietetyki, analiza, toksykologia, higiena i technologia żywności człowieka, wyposażenie zakładów żywienia, opakowania i przechwalnictwo żywności, towaroznawstwo żywności, biotechnologia, gospodarka żywnościowa, prawo żywnościowe, ochrona konsumenta, psychologia żywienia

studia II stopnia: żywienie w wieku rozwojowym, żywienie osób starszych, żywienie w warunkach ekstremalnych, fizjologia i żywienie w sporcie, nowoczesne metody analizy żywności, żywność wygodna, współczesne trendy w technologii żywności, zarządzanie bezpieczeństwem żywności, polityka wyżywienia ludności, ekonomika konsumpcji

w zależności od poziomu i formy studiów studenci mogą poszerzać wiedzę w zakresie: żywienia człowieka i dietetyki, jakości i bezpieczeństwa żywności, rynku żywności i konsumenta

SYLWETKA ABSOLWENTA

absolwenci mają wiedzę i umiejętności dotyczące znaczenia żywienia w zachowaniu zdrowia człowieka, oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia, potrzeb żywieniowych, ich uwarunkowań; znają metody i sposoby przetwarzania, utrwalania, przechowywania oraz analizy i kontroli jakości produktów spożywczych; rozumieją zasady funkcjonowania rynku żywności i marketingu żywnościowego, istotę zachowań konsumentów i ich uwarunkowań

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

absolwenci są przygotowani do pracy w przedsiębiorstwach, zakładach i instytucjach zajmujących się przetwórstwem, kontrolą, obrotem żywności oraz żywieniem człowieka; mają predyspozycje do pracy w przedsiębiorstwach gastronomicznych, przetwórstwa i obrotu żywnością, inspekcjach urzędowej kontroli żywności, organizacjach zajmujących się poradnictwem i ochroną konsumentów, placówkach zajmujących się edukacją żywnościową oraz analizą rynku żywności



41

wybrane jednostki i organizacje działające w SGGW

➤ Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych (SPNJO) oferuje studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych naukę jednego języka obcego (angielski, francuski, niemiecki, rosyjski) w wymiarze przewidzianym w programie kształcenia. Zajęcia w ramach lektoratów rozpoczynają się w pierwszym, drugim lub trzecim semestrze, w zależności od kierunku i formy studiów.

Udział studentów w zajęciach jest obowiązkowy. Zapisy na lektoraty prowadzone są wyłącznie przez Internet w okresie 2 tygodni przed rozpoczęciem semestru. Weryfikacja zgodności poziomu wybranego lektoratu ze stopniem znajomości wybranego języka odbywa się na pierwszych zajęciach wg planu dla danego kierunku studiów.

Warunkiem zaliczenia języka jest zdanie obowiązkowego egzaminu pisemnego lub przedstawienie międzynarodowego certyfikatu potwierdzającego znajomość języka na odpowiednim poziomie. Egzamin przeprowadzany jest w czterech sesjach egzaminacyjnych.

Studium prowadzi również dodatkowe, odpłatne kursy językowe na wszystkich poziomach zaawansowania (język ogólny i specjalistyczny w dziedzinie biznesu, informatyki, korespondencji handlowej, medycyny, turystyki i hotelarstwa).

budynek 28

e-mail: spnjo@sggw.pl

<http://jezyki.sggw.waw.pl>

➤ Ludowy Zespół Artystyczny „Promni”

To grupa studentów zafascynowanych tańcem i folklorem polskim. LZA „Promni” powstał przy Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w 1972 roku z inicjatywy studentów oraz Zofii Solarzowej, której imię nosi po dziś dzień.

Obecnie w profesjonalnie prowadzonym zespole tańczą i śpiewa około 80 studentów SGGW i innych warszawskich uczelni, a muzykami kapeli są studenci i absolwenci Uniwersytetu Muzycznego im. Fryderyka Chopina w Warszawie oraz instrumentalści orkiestry Sinfonia Varsovia.

Repertuar Zespołu obejmuje artystycznie opracowane tańce, pieśni i melodie 16 regionów centralnej, południowej i południowo-wschodniej Polski oraz tańce narodowe.

LZA „Promni” występuje nie tylko na największych scenach Warszawy (Sala Kongresowa, Teatr ROMA, Teatr Polski, Teatr Dramatyczny), ale również na terenie całego kraju oraz za granicą. W ciągu 40-letniej działalności Zespół wystąpił w: Białorusi, Belgii, Czarnogórze, Czechach, Danii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Holandii, Japonii, Jugosławii, Kanadzie, Korei Płd. i Płn., Litwie, Łotwie, Meksyku, Niemczech, Norwegii, Meksyku, Portugalii, Rosji, Słowacji, Słowenii, Syrii, Szwajcarii, Szwecji, Tajwanie, Turcji, Watykanie, Węgrzech, Wielkiej Brytanii, Włoszech, Ukrainie i USA.

Zapraszamy!

budynek 8

e-mail: promni@sggw.pl

www.promni.pl

➤ Chór Akademicki

Chór Akademicki istnieje w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego od 1964 roku. Tworzą go studenci, absolwenci i pracownicy Uczelni. Repertuar stanowi muzyka klasyczna: polifonia renesansu i baroku, romantyzm, negro spirituals i opracowania pieśni ludowych. Co najmniej raz w roku prezentujemy dzieła oratoryjne z udziałem solistów i orkiestry. W ostatnich latach były to m.in.: „Requiem” W.A. Mozarta, Pasja według Św. Jana i Wielka Msza h moll J.S. Bacha, Ein Deutsches Requiem J. Brahmsa, Requiem G. Faure. Chór jest laureatem krajowych i międzynarodowych konkursów muzycznych.

Zapraszamy na próby dwa razy w tygodniu do sali 101 w budynku nr 8 na terenie kampusu, a na próby otwarte w czwartki o 19.00 w ciągu roku akademickiego.

Oferujemy możliwość rozwoju artystycznego, miłe towarzystwo nietuzinkowych ludzi, niezapomniane wrażenia koncertowe i wyjazdy w różne części kontynentu. Umiejętność prawidłowego operowania swoim głosem oraz znajomość nut nie są wymagane – tutaj Cię tego nauczmy.

budynek 8

tel. 22 593 14 28 lub 22 644 48 69

e-mail: ewamichal1@tlen.pl

➤ Orkiestra Reprezentacyjna SGGW

Orkiestra Reprezentacyjna SGGW powstała w 2007 r. i jest pierwszą w Warszawie amatorską orkiestrą akademicką. W jej skład wchodzi muzyki grający na takich instrumentach, jak: flety poprzeczne, klarnety, trąbki, saksofony, puzony, sakshorny, waltornie, fagoty, a ponadto instrumenty perkusyjne, gitara basowa, instrument klawiszowy. Orkiestra wykonuje różne rodzaje muzyki zarówno klasycznej, jak i rozrywkowej. Jeżeli masz podstawową wiedzę z zakresu muzyki, grasz na instrumencie muzycznym, to właśnie na Ciebie czekamy.

Akademik Feniks (przybudówka)

e-mail: orkiestra.sggw@wp.pl

www.orkiestra.sggw.pl

➤ Samorząd Studentów

Głównym zadaniem Rady Uczelnianej Samorządu Studentów SGGW jest reprezentowanie interesów wszystkich studentów na forum Uczelni oraz poza nią. Przedstawiciele Samorządu uczestniczą w obradach Senatu Akademickiego i jego komisjach oraz pracach rad wydziałów. Samorząd służy pomocą i informacją wszystkim potrzebującym, a doskonałym źródłem informacji dla studentów jest strona internetowa samorządu oraz fanpage na portalu Facebook. Samorząd stwarza jak najlepsze warunki do rozwoju kultury akademickiej, która nadaje Uczelni prostudencki charakter. Dzięki wielu ciekawym projektom Samorząd wypełnia kalendarz studencki wydarzeniami takimi jak Ursynalia, Otrzęsiny, wieczory kabaretowe, Miss SGGW oraz innymi imprezami tematycznymi.



wybrane jednostki i organizacje działające w SGGW

Działalność samorządowa prowadzona jest także w zakresie szkoleń, wyjazdów adaptacyjnych oraz konferencji tematycznych. Dzięki aktywności studentów kampus SGGW tętni życiem, dając tysiące sposobów na przyjemne i kreatywne spędzanie czasu. Latem możemy korzystać z boisk do siatkówki, koszykówki, a zimą poślizgać się na lodowisku SGGW.

Na terenie Uczelni działa także wiele agend dających możliwość wszechstronnego rozwoju. Są to: Akademicki Związek Sportowy, Ludowy Zespół Artystyczny „Promni”, Orkiestra Reprezentacyjna SGGW oraz organizacje międzynarodowe (IAAS, ESN). W trakcie roku akademickiego prowadzonych jest wiele projektów o szerokim spektrum tematycznym, którego granice wyznacza jedynie studencka wyobraźnia.

Ursynalia to największy muzyczny festiwal studencki na świecie, który rocznie odbywa się na przełomie maja i czerwca na terenie kampusu SGGW w Warszawie. Jest to jeden z największych projektów RUSS, który w całości tworzony jest przez studentów, a przy jego organizacji co roku bierze udział około 500 osób. Ursynalia to święto studentów SGGW, podczas którego mogą bawić się przy muzyce gwiazd światowego formatu. W poprzednich latach na scenach Ursynaliów można było bawić się podczas koncertów znanych zagranicznych zespołów, m.in. Limp Bizkit, Billy Talent, Modestep, Awolnation, In Flames, Korn, Alter Bridge, Guano Apes oraz wielu polskich gwiazd z Jelonkiem na czele.

Samorząd tworzą wszyscy studenci SGGW i każdy z Was może wziąć udział w organizowanych projektach, podzielić się z nami swoimi pomysłami, energią, kreatywnością i chęcią do działania. Zachęcamy Was do współpracy i aktywnego wykorzystania czasu studiów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

budynek 10, pok. 8

tel. 22 593 15 54

e-mail: [samorzad@sggw.pl](mailto:samorząd@sggw.pl)

<http://www.samorzad.sggw.pl>

<http://www.facebook.com/samorzadstudentowsggw>

» Koła naukowe

Praca w kole naukowym stwarza studentom możliwości pogłębiania i rozszerzania wiedzy w obranym przez siebie kierunku studiów. Członkowie kół naukowych podejmują różne prace badawcze indywidualne i grupowe. W trakcie roku akademickiego, a także wakacji studenci biorą udział w seminariach wyjazdowych, warsztatach terenowych lub wakacyjnych obozach naukowych. Bardzo często podejmowane są społecznie pożyteczne prace z zakresu specjalności koła. Wyniki prac studentów prezentowane są na zbraniach koła, cyklicznym Dorocznym Uczelnianym Przeglądzie Studenckich Kół Naukowych SGGW, konferencjach studenckich ogólnopolskich i międzynarodowych, jak również na konferencjach organizacji naukowych, ponadto są publikowane w periodykach i wydaw-

nictwach zwartych oraz przedstawiane na wystawach, spotkaniach, konferencjach popularnonaukowych.

Studenci udzielają się także w pracach międzynarodowych organizacji studenckich, podejmując współpracę z jednostkami samorządowymi, organizacjami pozarządowymi, jednostkami naukowo-badawczymi, związkami branżowymi i towarzystwami przyrodniczymi. Praktycznie uczestniczą także w przygotowaniu pomocy dydaktycznych: skryptów, przewodników, instrukcji, filmów krótkometrażowych.

Działalność w kole naukowym daje wymierne korzyści przy zdawaniu egzaminów oraz w przyszłej pracy zawodowej przez nabycie umiejętności korzystania z materiałów źródłowych i literatury, jak również jest przepustką do otrzymania stypendium rektora dla najlepszych studentów. Ponadto informacje o aktywności studentów zamieszczane są także w suplementach do dyplomów.

W kołach naukowych swoje pierwsze kroki stawiało wielu naukowych pracowników SGGW.

W SGGW działa aktywnie ok. 50 kół naukowych. Informacje o większości z nich znajdziecie na stronie internetowej Uczelni.

» Domy studenckie

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie dysponuje 3900 miejscami w siedmiu Zespołach Domów Studenckich. SGGW oferuje studentom bardzo dobre warunki mieszkaniowe. Wszystkie akademiki na terenie kampusu oraz DS Oaza są po kapitalnych remontach (ostatni w 2012 r.). Każdy akademik po remoncie został wyposażony w nowe, funkcjonalne meble. Wszystkie akademiki na terenie kampusu ursynowskiego i DS Oaza posiadają doprowadzoną do każdego pokoju sieć komputerową z bezpłatnym dostępem do Internetu oraz antenę zbiorczą, umożliwiającą odbiór cyfrowych programów telewizji naziemnej. W akademikach Krokus i Oaza C dostępna jest sieć bezprzewodowa (Wi-Fi).

Domy studenckie dysponują miejscami w pokojach 1-, 2- i 3-osobowych. Pokoje pogrupowane są w 2-, 3- lub 4-pokojowe segmenty, w każdym segmencie jest przestronna łazienka z wc i prysznicem (w DS Limba, Oaza i Krokus również aneks kuchenny). W akademikach, w których nie ma aneksów kuchennych, na każdym piętrze jest duża kuchnia przeznaczona do wspólnego użytku.

Każdy pokój studencki wyposażony jest w lodówkę oraz szafki kuchenne z blatem do przygotowywania posiłków. Najnowszy akademik – DS Limba (wybudowany w 2003 r.) – to wyłącznie pokoje 1- i 2-osobowe, każdy segment z łazienką, osobnym wc i aneksem kuchennym.

W każdym Zespole Domów Studenckich znajdują się pralnie dla mieszkańców z przemysłowymi pralnicami z profesjonalną chemią piorącą i suszarki – udostępniane za niewielką opłatą.



wybrane jednostki i organizacje działające w SGGW

Studenci kwaterowani są w akademikach zgodnie z przydziałem wg wydziałów – co ułatwia komunikację, naukę i integrację.

Dla studentów zaocznych, przyjeżdżających na zjazdy weekendowe, przeznaczonych jest kilkanaście pokoi gościnnych.

Cena za miejsce w domu studenckim, w zależności od akademika i typu pokoju, kształtuje się od 280 do 470 zł miesięcznie.

Administracja Domów i Stołówek Studenckich

budynek 38, pok. 27

<http://adiss.sggw.pl>

tel. 22 593 30 00

› **Biblioteka Główna**

Biblioteka Główna SGGW jest jedną z największych bibliotek rolniczych w kraju. Gromadzenie zbiorów rozpoczęto w 1918 r., w latach powojennych zostało ono ukierunkowane na reprezentowane przez Uczelnię dziedziny nauki.

Obecnie Biblioteka Główna posiada 400 tysięcy woluminów – książek, czasopism oraz zbiorów specjalnych. Duża część zbiorów (ponad 45 tysięcy książek oraz bieżące roczniki czasopism) znajduje się w wolnym dostępie. Biblioteka jest skomputeryzowana, w lokalnej sieci komputerowej pracuje 140 stanowisk. Dla czytelników przeznaczonych jest 70 stanowisk do przeszukiwania katalogowych baz komputerowych, zagranicznych i polskich baz danych oraz zasobów internetowych. Czytelnie, z 600 miejscami dla czytelników, informatorium, sala katalogowa i wypożyczalnia podręczników wyposażone są w nowoczesny sprzęt komputerowy, kserograficzny oraz skanery, który ułatwia korzystanie ze zbiorów bibliotecznych. Wszystkie czytelnie znajdują się w zasięgu bezprzewodowej sieci internetowej Wi-Fi. Biblioteka utrzymuje wymianę międzybiblioteczną z wieloma instytucjami zagranicznymi i krajowymi.

budynek 48

<http://www.bg.sggw.waw.pl>

› **Biuro Karier i Monitorowania Losów Absolwentów**

Biuro Karier i Monitorowania Losów Absolwentów SGGW wspiera studentów i absolwentów w rozwoju ich potencjału zawodowego. Studentom proponuje staże, praktyki i prace dorywcze, absolwentom – konkretne oferty pracy.

Biuro organizuje spotkania z pracodawcami w formie targów pracy oraz prezentacji firm połączonych z rekrutacją. Dla zainteresowanych prowadzi warsztaty i szkolenia rozwijające umiejętności przydatne w konkurencyjnym na współczesnym rynku pracy, oferuje konsultacje w zakresie przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania do rozmów kwalifikacyjnych itp.

Ponadto Biuro prowadzi monitoring losów absolwentów, gromadzi informacje dotyczące ich kariery zawodowej i analizuje wyniki ankiet kierowanych do absolwentów.

budynek 10

www.bk.sggw.pl

› **Studium Wychowania Fizycznego i Sportu**

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu prowadzi dla studentów studiów I i II stopnia obowiązkowe zajęcia wychowania fizycznego (2 godziny tygodniowo). Zajęcia te odbywają się w następujących dyscyplinach: aerobic, piłka nożna, koszykówka, siatkówka, tenis stołowy, badminton, judo, siłownia, tańce, pływanie, zajęcia z rehabilitacji i korektywy dla studentów niepełnosprawnych oraz zajęcia teoretyczne dla studentów trwale niezdolnych do udziału w zajęciach wychowania fizycznego. Dla studentów nieobjętych obowiązkowymi zajęciami wychowania fizycznego Studium prowadzi dodatkowe zajęcia sportowe. Dla uzdolnionych sportowo studentów prowadzone są treningi w sekcjach AZS.

budynek 28

e-mail: swfs@sggw.pl

› **Akademicki Związek Sportowy**

Akademicki Związek Sportowy to największe stowarzyszenie sportowe w Polsce (40 000 członków), organizujące profesjonalne rozgrywki sportowe dla początkujących, jak i dla profesjonalistów. Ścisłe współpracuje z międzynarodowymi federacjami sportowymi, dzięki czemu przystąpienie do naszej organizacji jest początkiem wielkiej przygody zarówno dla sportowca, jak i wolontariusza.

Klub Uczelniany AZS SGGW pręźnie organizuje wiele wydarzeń sportowych i rozrywkowych, umożliwia treningi i starty we wszystkich dyscyplinach Akademickich Mistrzostw Polski. Dzięki nam wejdiesz w towarzystwo ludzi pełnych pasji, sportowców, ludzi aktywnych, energicznych i pomysłowych. Razem wyjeżdżamy na zawody sportowe na wyższym i niższym szczeblu oraz na wspólne obozy. Świętym początkiem wspólnej przygody jest wrześniowy obóz w Wilkasach. Wybitne osiągnięcia sportowe dają możliwość ubiegania się o stypendium rektora dla najlepszych studentów.

Jesteś zainteresowany którąś z dyscyplin? Zapraszamy!

budynek 10

e-mail: sggw.warszawa@azs.pl

› **Wydawnictwo SGGW**

Wydawnictwo SGGW publikuje co roku około 150 tytułów książek i czasopism naukowych, w tym ponad 50 tytułów podręczników i skryptów dla wszystkich kierunków studiów realizowanych w SGGW oraz w wielu innych polskich uczelniach. Z naszych publikacji korzystają też nauczyciele i uczniowie szkół średnich, kupują je również liczni odbiorcy indywidualni i instytucjonalni.

budynek 2 (księgarnia)

sprzedaż wysyłkowa:

tel. 22 593 55 22 (-25), fax 22 593 55 21

e-mail: wydawnictwo@sggw.pl

www.wydawnictwosggw.pl



232 s. 35 zł



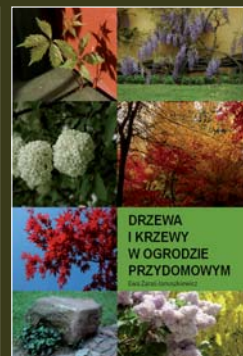
572 s. 60 zł



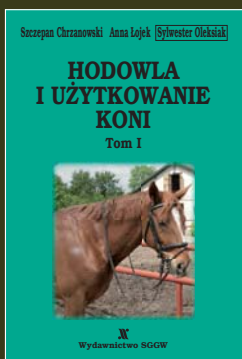
528 s. 60 zł



172 s. 22 zł



220 s. 35 zł



148 s. 30 zł

 **Wydawnictwo SGGW**

ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
tel. 22 593 55 20, 22 593 55 22, -25 (sprzedaż)
fax 22 593 55 21

e-mail: wydawnictwo@sggw.pl
Internet: www.wydawnictwosggw.pl

Nasze publikacje oferujemy w sprzedaży bezpośredniej i wysyłkowej



540 s. 70 zł



296 s. 40 zł

W sprzedaży wysyłkowej do cen detalicznych doliczamy koszty wysyłki. Płatników podatku VAT prosimy o podanie w zamówieniu numeru NIP oraz o upoważnienie do wystawienia faktury bez podpisu nabywcy.



380 s. 40 zł



240 s. 35 zł



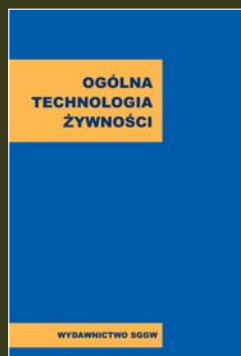
364 s. 40 zł



616 s. 60 zł



188 s. 25 zł



180 s. 30 zł



224 s. 30 zł



268 s. 45 zł

MATURA 2014

Skuteczne kursy w SGGW

- wieloletnie doświadczenie w nauczaniu
- wysoka jakość – skuteczność kursów potwierdzona badaniami
- świetna mobilizacja do nauki
- program kursów dostosowany do wymogów CKE
- próbny egzamin maturalny wraz z jego końcową oceną
- darmowy dostęp do platformy e-learningowej
- dobre materiały do zajęć
- dogodne terminy zajęć
- przystępna cena kursów
- laptop dla najlepszego maturzysty w danym roku
- ponad 75 000 uczestników przez 24 lata





Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego to:

- 34 ciekawe kierunki studiów
- uczelnia przyjazna studentom
- studia inżynierskie, licencjackie, magisterskie, doktoranckie, podyplomowe
- studia stacjonarne i niestacjonarne
- szeroki profil kształcenia
- aktywna współpraca naukowa i dydaktyczna z uczelniami z całego świata
- ciekawe praktyki studenckie (krajowe i zagraniczne)
- nowoczesny kampus akademicki
- prestiżowy, liczący się dyplom
- szerokie możliwości zatrudnienia absolwentów

