

## PROGRAM STUDIÓW

1. Nazwa kierunku studiów.	OGRODNICTWO
Poziom studiów.	I stopień
Profil studiów.	ogólnoakademicki
Forma studiów.	niestacjonarne
Czas trwania studiów.	7 semestrów (3,5 roku)
Liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów.	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom.	inżynier
Kod ISCED dla kierunku studiów.	0812
Przyporządkowanie kierunku studiów do dyscypliny określone w sposób tabelaryczny przedstawiony poniżej:	

Kierunek przyporządkowany jest do dyscypliny/dyscyplin:

LP	Dyscyplina	Dyscyplina wiodąca (TAK/NIE)	Procentowy udział efektów uczenia się odnoszących się do dyscypliny
1.	Rolnictwo i ogrodnictwo	TAK	100%
2.			
3.			
Łącznie:			100%

## Efekty uczenia się

z uwzględnieniem uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4.

**Kierunek studiów: ogrodnictwo**

**Poziom studiów: studia pierwszego stopnia**

**Profil studiów: ogólnoakademicki**

**Forma studiów niestacjonarne**

Uniwersalne charakterystyki poziomu 6 w PRK oraz charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK		Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich	Kierunkowe efekty uczenia się	
			Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się odniesione do poszczególnych kategorii i zakresów
<b>WIEDZA – absolwent ZNA I ROZUMIE</b>				
P6U_W	w zaawansowanym stopniu - fakty, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi			
	różnorodne, złożone uwarunkowania prowadzonej działalności			
P6S_WG <i>Zakres i głębia - kompletność perspektywy pозnowczej i zależności</i>	w zaawansowanym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej - właściwe dla programu studiów, a w przypadku studiów o	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	K_W01	zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu biologii, chemii i nauk pokrewnych, niezbędne do rozumienia procesów zachodzących w roślinach
			K_W02	zna i rozumie podstawowe zjawiska i procesy zachodzące w atmosferze i środowisku glebowym
			K_W03	ma ogólną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, pozwalającą na wykorzystanie tych organizmów w produkcji roślinnej
			K_W04	zna podstawowe metody, techniki i technologie stosowane w produkcji roślinnej, pozwalające kształtować

	<p>profilu praktycznym – również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem</p>		<p>potencjał przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka, oraz chemiczne i niechemiczne metody ochrony roślin i zasady ich stosowania</p> <p>K_W05 ma podstawową wiedzę o użytkowaniu obiektów, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w produkcji roślinnej</p> <p>K_W06 zna czynniki wpływające na jakość produktów ogrodniczych, metody i techniki stosowane do ich oceny oraz wpływ zawartych w nich substancji na jakość życia</p> <p>K_W07 ma podstawową wiedzę dotyczącą różnorodności biologicznej i zrównoważonego jej użytkowania, zna gatunki i odmiany roślin ogrodniczych, ich zastosowanie oraz metody ich tworzenia</p>
<p>P65_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki</p>	<p>fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji</p> <p>podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego</p> <p>podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości</p>	<p>podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości</p>	<p>K_W08 ma podstawową wiedzę ekonomiczną z zakresu ogrodnictwa i ekonomiczno-prawnych podstaw biznesu</p> <p>K_W09 zna środowiskowe, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania produkcji roślinnej, podstawowe zasady i metody ochrony środowiska naturalnego oraz zagrożenia związane z działalnością ogrodniczą</p> <p>K_W10 zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej</p> <p>K_W11 zna współczesne technologie informacyjne i komunikacyjne</p>
<b>UMIEJĘTNOŚCI – absolwent POTRAFI</b>			
<p>P6U_U</p>	<p>Innowacyjnie wykonywać zadania oraz rozwiązywać złożone i nietypowe problemy w zmiennych i nie w pełni przewidywalnych warunkach</p> <p>samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie</p> <p>komunikować się z otoczeniem, uzasadniać swoje stanowisko</p>		

<p>PS6_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywanie problemów / wykonywane zadania</p>	<p>wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: — właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, — dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych</p> <p>wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów - w przypadku studiów o profilu praktycznym</p>	<p>planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</p> <p>przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: — wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, — dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, — dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</p> <p>dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania</p> <p>projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów</p> <p>rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla kierunku studiów,</p>	<p>K_U01</p> <p>K_U02</p> <p>K_U03</p> <p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U06</p>	<p>potrafi zaplanować i przeprowadzić – pod kierunkiem opiekuna naukowego – prace projektowe lub proste eksperyment i interpretować uzyskane wyniki</p> <p>potrafi wykorzystać metody analityczne do oceny materiału roślinnego</p> <p>potrafi pracować w podstawowych obiektach produkcji roślinnej i utrzymać ich funkcjonowanie na optymalnym poziomie, dokonać oceny przydatności rozwiązań technicznych, obiektów, urządzeń i maszyn stosowanych w produkcji roślinnej</p> <p>potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie, planując produkcję roślinną</p> <p>potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich związanych z działalnością ogrodniczą</p> <p>potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą</p>
---	---	---	---	--

<p>P65_UK</p> <p>Komunikowanie się - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym</p>		<p>wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską - w przypadku studiów o profilu praktycznym</p> <p>wykorzystywać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów typowych dla kierunku studiów - w przypadku studiów o profilu praktycznym</p>	<p>K_U07</p> <p>K_U08</p> <p>K_U09</p> <p>K_U10</p> <p>K_U11</p> <p>K_U12</p>	<p>potrafi korzystać z bibliotecznych i internetowych baz danych oraz wykorzystywać podstawowe technologie informatyczne w celu pozyskiwania i przetwarzania informacji</p> <p>potrafi zaprezentować szczegółowe zagadnienie związane z ogrodnictwem w formie wystąpienia ustnego wspartego prezentacją multimedialną</p> <p>potrafi przygotować pracę pisemną dotyczącą zagadnień związanych z ogrodnictwem</p> <p>potrafi posługiwać się językiem obcym w stopniu pozwalającym na korzystanie z literatury fachowej oraz na komunikację na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</p> <p>potrafi pracować indywidualnie i współdziałać w zespole</p> <p>potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych</p>
<p>P65_UO</p> <p>Organizacja pracy/ zespoła</p>	<p>komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii</p> <p>brać udział w debacie - przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich</p> <p>posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</p> <p>planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole</p> <p>współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)</p> <p>samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie</p>			
<p>P65_UU</p> <p>Uczenie się/własnego rozwoju / uczenie się</p>				

**KOMPETENCJE – absolwent JEST GOTÓW DO**

<p>P6U_K</p>	<p>kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim</p> <p>samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań</p>	
<p>P6S_KK</p> <p>Oceny/krytyczne podejście</p>	<p>krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści</p> <p>uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu</p>	<p>K_K01</p> <p>jest otwarty na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej</p>
<p>P6S_KO</p> <p>Odpowiedzialność/wypełnianie zobowiązań społecznych na rzecz interesu publicznego</p>	<p>wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego</p> <p>inicjowania działań na rzecz interesu publicznego</p> <p>myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy</p>	<p>K_K02</p> <p>jest gotowy do dbania o rozwój stosunków międzyludzkich</p>
<p>P6S_KR</p> <p>Rola zawodowa/niezależność i rozwój etosu</p>	<p>odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przestrzeganie zasad etyki zawodowej i wymaganie tego od innych,</li> <li>— dbałość o dorobek i tradycje zawodu</li> </ul>	<p>K_K03</p> <p>jest gotowy do wyznaczania priorytetów działań i odpowiedzialnego ich realizowania</p> <p>K_K04</p> <p>jest świadomy społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za jakość produkowanej żywności i stan środowiska naturalnego</p> <p>K_K05</p> <p>jest gotowy do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych ze stosowaniem kontrowersyjnych technologii w działalności ogrodniczej</p>

## KONCEPCJA UCZENIA SIĘ

Polityka jakości uczenia na kierunku ogrodnictwo studia niestacjonarne w SGGW w Warszawie powstała w oparciu o przepisy prawa, wewnętrzne regulacje Uczelni oraz rekomendacje zawarte w Standardach i wskazówkach dotyczących jakości kształcenia w Europejskim Obszarze Szkolnictwa Wyższego ENQA i jest zgodna ze Strategią Rozwoju Uczelni.

Podstawowym zadaniem kadry akademickiej na kierunku studia niestacjonarne jest uczenie i wychowanie oparte na najlepszych wzorcach. Zadanie to jest realizowane w szczególności przez prowadzenie badań naukowych, umiędzynarodowienie działalności oraz budowanie relacji ze środowiskiem społeczno-gospodarczym. Celem głównym procesu uczenia na studiach pierwszego stopnia jest zapewnienie edukacji, tak aby absolwenci: posiadali wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne na najwyższym poziomie oraz byli przygotowani do konkurencyjnego rynku pracy oraz funkcjonowania w społeczeństwie opartym na wiedzy.

Studia na kierunku ogrodnictwo studia niestacjonarne w SGGW mają charakter przyrodniczy. W trakcie studiów studenci zdobywają wszechstronną wiedzę z zakresu chemii, botaniki, środowiska glebowego, mikrobiologii, agrometeorologii, fizjologii roślin ogrodniczych, genetyki i hodowli roślin ogrodniczych, biochemii, ekologii i ochrony środowiska, prawa rolnego, biotechnologii roślin, oraz w obszarze zawodowym z uprawy roli i nawożenia roślin ogrodniczych, mechanizacji ogrodnictwa i inżynierii ogrodniczej, sadownictwa, warzywnictwa, roślin ozdobnych, szkółkarstwa ogrodniczego, nasiennictwa ogrodniczego, roślin przyprawowych i leczniczych, dendrologii, przechowywania owoców ogrodniczych, fitopatologii, entomologii stosowanej, herbologii, ekonomiki i organizacji ogrodnictwa i rynku ogrodniczego. Ponadto zdobywają wiedzę z wybranych nauk humanistycznych.

Studenci kierunku ogrodnictwo studia niestacjonarne nabywają niezbędne wspólnie umiejętności praktyczne związane z posługiwaniem się narzędziami informatycznymi, językiem obcym w stopniu pozwalającym na korzystanie z literatury fachowej oraz na komunikację na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Ponadto nabywają umiejętności z zakresu tzw. kompetencji miękkich pracy w zespole oraz sterowania jakością produkcji.

Program studiów zawiera 67% przedmiotów obowiązkowych (140 ECTS) i 33% przedmiotów fakultatywnych (70 ECTS), które student może dopasować do swoich zainteresowań i planów rozwojowych. Przedmioty realizowane są przez 7 semestrów (student zdobywa 30 punktów ECTS na każdym semestrze). Moduły zawierające przedmioty fakultatywne zaplanowane są na każdym semestrze: pierwszym (4 ECTS), drugim (2 ECTS), trzecim (2 ECTS), czwartym (2 ECTS), piątym (3 ECTS), szóstym (6 ECTS) i siódmym (9 ECTS).

Studia na kierunku ogrodnictwo studia niestacjonarne stwarzają możliwość odbycia interesujących praktyk krajowych i zagranicznych (łącznie 12 tygodni) po cztery tygodnie: na drugim, czwartym i szóstym semestrze.

W programie studiów przewidziano cztery przedmioty humanistyczno-społeczne o łącznej liczbie 6 pkt. ECTS, są one realizowane na semestrze trzecim i piątym. Trzy przedmioty mają charakter fakultatywny (wybór z sześciu) a jeden obowiązkowy. Przedmioty humanistyczno-społeczne zostały dobrane tak, aby uzupełniały wiedzę i umiejętności absolwentów o aspekty społeczne i ekonomiczne wykonywania zawodu ogrodnika.

W semestrze siódmym łącznie przewidziano 15 punktów ECTS na realizację pracy dyplomowej inżynierskiej. Potwierdza ona wykorzystywanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych prowadzących do rozwiązywania konkretnych zagadnień teoretycznych i/lub praktycznych.

Założone w programie studiów efekty uczenia się odpowiadają poziomowi 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji a także umożliwiają uzyskanie wszystkich kompetencji inżynierskich.

Program studiów stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy oraz jest zgodny z zainteresowaniami naukowymi pracowników, co gwarantuje wysoką jakość prowadzonych przedmiotów. Powstał w wyniku:

- dostosowania programu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych,
- szerokich dyskusji w gronie pracowników Wydziału oraz na posiedzeniach Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki i Jakości Kształcenia,
- konsultacji z kluczowymi pracodawcami (podczas spotkań, realizacji studenckich praktyk, konsultacji z Radą Interesariuszy),
- konsultacji ze studentami (Samorząd Studentów WOBiAK, przedstawiciel studentów w Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki i Jakości Kształcenia),
- badania absolwentów (monitorowania losów zawodowych studentów poprzez Biuro Karier SGGW oraz indywidualnych spotkań).

W programach studiów dąży się do tego, aby kształcenie zorientowane było w znacznym stopniu na studenta, co oznacza, że obok przekazywania określonych treści programowych w coraz większym stopniu zmierza się do kształtowania takich cech osobowości, jak umiejętność kreatywnego myślenia i twórczego działania, co sprzyjać będzie promowaniu absolwentów przedsiębiorczych, obdarzonych inicjatywą działania, przystosowanych do twórczej pracy w bardzo szybko zmieniającej się rzeczywistości.

Koncepcja uczenia na kierunku ogrodnictwo studia niestacjonarne zakłada, że absolwent będzie przygotowany w stopniu podstawowym do realizacji prac badawczych i analitycznych, będzie potrafił wykorzystać zdobyte umiejętności w dostosowaniu się do rynku pracy. Będzie przygotowany do podjęcia pracy w:

- produkcji ogrodniczej wszystkich sektorów ogrodnictwa,
- spółdzielczości ogrodniczej i stowarzyszeniach zawodowych,



- placówkach naukowo-badawczych,
- laboratoriach surowcowych i kosmetycznych,
- szkolnictwie,
- własnym agrobiznesie,
- organizacjach zajmujących się poradnictwem w zakresie ogrodnictwa,
- przedstawicielstwach różnych firm zagranicznych, w tym związanych z ochroną roślin i nasiennictwem,
- a także do podjęcia studiów II stopnia.

#### ZAŁĄCZNIKI:

załącznik 1 – Plan studiów

załącznik 2 – Matryca efektów uczenia się

załącznik 3 – Opinia samorządu studenckiego

załącznik 4 – Regulamin praktyki zawodowej

załącznik 5 – Zestaw opisów poszczególnych zajęć (sylabusy)













**Rada Wydziałowa  
Samorządu Studentów WOBiAK**

---

Warszawa, dn. 14.06.2019 r.

**Opinia Rady Wydziałowej Samorządu Studentów  
Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu SGGW w Warszawie  
nt. nowego programu studiów I stopnia (niestacjonarnych) na kierunku Ogrodnictwo**

Pozytywnie opiniujemy nowy program studiów I stopnia (niestacjonarnych) na kierunku Ogrodnictwo, przedstawiony przez Wydziałową Komisję ds. Dydaktyki i Jakości Kształcenia (dla kierunku Ogrodnictwo i Ochrona Zdrowia Roślin).

Naszym zdaniem proponowany nowy program studiów inżynierskich, obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020, pozwala na lepsze przygotowanie absolwentów do przyszłej pracy zawodowej. Nowy program w bardzo dobry sposób łączy kursy o charakterze teoretycznym z kursami o charakterze praktycznym, pozwalając tym samym studentom na rozbudowanie wiedzy teoretycznej, jak i na nabycie konkretnych umiejętności.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie  
WYDZIAŁ OGRONICTWA, BIOTECHNOLOGII  
I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
SAMORZĄD STUDENTÓW  
02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159  
Przewodniczący RWSS WOBiAK

**REGULAMIN PRAKTYKI ZAWODOWEJ** dla studentów I stopnia, studia niestacjonarne, kierunku ogrodnictwo, SGGW w Warszawie

1. Praktyka zawodowa jest formą zajęć dydaktycznych, w trakcie jej realizacji mają zastosowanie przepisy określone w REGULAMINIE STUDIÓW w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
2. Celem praktyki jest zapoznanie studentów z praktycznymi elementami technologii produkcji ogrodniczej.
3. Wymiar i czas realizacji praktyk reguluje obowiązujący program studiów.
4. Za organizację praktyki odpowiedzialny jest opiekun praktyk.
5. W gestii opiekuna pozostaje:
  1. rozpatrywanie podań studentów o skierowanie na praktykę zawodową
  2. przygotowywanie imiennych list studentów odbywających praktykę
  3. zatwierdzanie oraz kierowanie do jednostek, w których praktyka ma być realizowana
  4. zaliczanie praktyk
6. Praktyki mogą być realizowane:
  1. w jednostkach SGGW
  2. w gospodarstwach ogrodniczych (także we własnym gospodarstwie rodzinnym) zajmujących się produkcją owoców albo warzyw albo kwiatów albo materiału szkółkarskiego albo nasion w gruncie otwartym (powierzchnia gospodarstwa nie mniejsza niż 5 ha) lub pod osłonami powierzchnia gospodarstwa nie mniejsza niż 0,5 ha). Wymagane jest przedstawienie dokumentu potwierdzającego powierzchnię gospodarstwa oraz oświadczenie o strukturze gatunkowej upraw.
  3. w podmiotach gospodarczych związanych z profilem studiów (np. firmy ogrodnicze) oraz w jednostkach budżetowych związanych z kierunkiem studiów (np. Parki Narodowe itp.).
7. Podstawą zaliczenia praktyki jest:



1. przedstawienie dokumentacji o odbytej praktyce:

- Podanie studenta o skierowanie na praktykę zawodową, pozytywnie rozpatrzone przez opiekuna praktyk
- zaświadczenie o odbyciu praktyki w wymiarze przewidzianym programem studiów wraz z opinią o Studentcie dotyczącą umiejętności organizowania pracy, stopnia zaangażowania w wykonywane prace oraz predyspozycji do wykonywania zawodu
- wypełniony dziennik praktyk (dokumentowanie wykonanej podczas praktyki pracy wraz z własnymi uwagami o praktykach i nabytych umiejętnościach)
- dokument potwierdzający powierzchnię gospodarstwa oraz oświadczenie o strukturze gatunkowej upraw (wymagane w przypadku praktyki odbywanej w prywatnych gospodarstwach ogrodniczych)

2. pozytywna weryfikacja dokumentacji

8. Wszystkie sprawy sporne, nie uregulowane w niniejszym regulaminie, rozstrzyga Dziekan/Prodziekan kierunku ogrodnictwo.