

**ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE i NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA i JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE**  
rok akademicki 2024/2025

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIANE SĄ WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
1.	<b>ARCHITEKTURA / praktyczny*</b> - stacjonarne - inżynier architekt	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo historia sztuki albo informatyka albo język obcy nowożytny albo język polski	-	egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne	Technik renowacji elementów architektury (311210),	<b>WK = PKG x 0,3 + (PKD v EZ) x 0,2 + EW</b>
2.	<b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU /</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo geografia albo matematyka	historia albo historia sztuki albo informatyka albo język obcy nowożytny albo język polski	-	egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne	Technik architektury krajobrazu (314202),	<b>WK = PKG x 0,3 + (PKD v EZ) x 0,2 + EW</b>
3.	<b>BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI /</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
4.	<b>BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT /</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język angielski	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
5.	<b>BIOLOGIA /</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
6.	<b>BIOTECHNOLOGIA /</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
6 a	<b>BIOTECHNOLOGIA W J. ANGIELSKIM/</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	potwierdzona znajomość języka angielskiego: - certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub - wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60% lub - rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomości z języka angielskiego na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2)	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIANE SĄ WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
7.	<b>BUDOWNICTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo matematyka	chemia albo informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik budownictwa (311204), Technik budowy dróg (311216), Technik gazownictwa (311913), Technik geodeta (311104), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219)	$WK = PKG \times 0,75 + (PKD \vee EZ) \times 0,25$
8.	<b>DIETETYKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
9.	<b>EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOSCI</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
9 a	<b>EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOSCI W J. ANGIELSKIM</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	potwierdzona znajomość języka angielskiego: - certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub - wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60% lub - rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomości z języka angielskiego na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2)	-	-	$WK = PKG \times 1$  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
10.	<b>EKONOMIA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik ekonomista (331403)	$WK = PKG \times 0,5 + (PKD \vee EZ) \times 0,5$
11.	<b>FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik rachunkowości (431103)	$WK = PKG \times 0,5 + (PKD \vee EZ) \times 0,5$
12.	<b>FOOD SCIENCE - TECHNOLOGY AND NUTRITION</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	potwierdzona znajomość języka angielskiego: - certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub - wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż	-	-	$WK = PKG \times 1$  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJĄC WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
				60% lub - rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomości z języka angielskiego na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2)			
13.	<b>GASTRONOMIA I HOTELARSTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
14.	<b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	matematyka albo geografia	-	-	-	-	WK = PKG x 1
15.	<b>HODOWLA I OCHRONA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
16.	<b>INFORMATYKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
17.	<b>INFORMATYKA I EKONOMETRIA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
18.	<b>INŻYNIERIA EKOLOGICZNA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
19.	<b>INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka albo geografia	Informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik budownictwa wodnego (311205)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
20.	<b>INŻYNIERIA SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
21.	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	biologia albo geografia albo informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
22.	<b>LEŚNICTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo matematyka		-	-	-	WK = PKG x 1
23.	<b>LOGISTYKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	--	-	Technik Logistyk (333107), Technik spedytor (333108)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJĄC WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
24.	<b>MEBLARSTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik technologii drewna (311922) Technik przemysłu drzewnego (311948) Technik renowacji elementów architektury (311210)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
25.	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik ochrony środowiska (325511)	<b>WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25</b>
26.	<b>OGRODNICTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	-	Technik ogrodnik (314205)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
27.	<b>OGRODNICTWO MIEJSKIE I ARBORYSYKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	-	Technik ogrodnik (314205)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
28.	<b>PEDAGOGIKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo historia albo język polski albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
29.	<b>ROLNICTWO</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
30.	<b>SOCJOLOGIA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	historia albo język polski albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	język obcy nowożytny	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
31.	<b>TECHNOLOGIA BIOMEDYCZNA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
32.	<b>TECHNOLOGIA DREWNA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik budownictwa (311204), Technik technologii drewna (311922) Technik przemysłu drzewnego (311948) Technik renowacji elementów architektury (311210) Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219) Technik ochrony środowiska (325511) Technik technologii chemicznej (311603) Technik papiernictwa (311601) Technik automatyk (311909) Technik elektroniki (311408) Technik mechatroniki (311410) Technik leśnictwa (314301) Technik mechaniki (311504) Technik aranżacji wnętrz (311224)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJĄC WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
33.	<b>TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
34.	<b>TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
35.	<b>TOWAROZNAWSTWO i MARKETING ŻYWNOSCI</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403) Technik agrobiznesu (331402) Technik ekonomista (331403)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
36.	<b>TURYSTYKA I REKREACJA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	język obcy nowożytny	geografia albo historia albo matematyka albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik organizacji turystyki (422104), Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
37.	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie)</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	biologia	chemia	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
37 a	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	<b>&gt; Kandydaci, którzy uzyskali wykształcenie w polskim systemie edukacji bez względu na obywatelstwo tj. posiadacze polskiego świadectwa dojrzałości &gt; Kandydaci z maturą międzynarodową (Dyplom IB) oraz maturą europejską (Dyplom EB); bez względu na obywatelstwo</b>					
		biologia	chemia	potwierdzona znajomość języka angielskiego: - certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub - wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60% lub - rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomości z języka angielskiego na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2)	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
37 b	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	<b>&gt; Kandydaci, którzy uzyskali wykształcenie w innym niż polski systemie edukacji z wyłączeniem kandydatów z maturą międzynarodową (Dyplomy IB) oraz maturą europejską (Dyplomy EB); bez względu na obywatelstwo</b>					
		-	-	egzamin sprawdzający umiejętności językowe na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2) będący częścią egzaminu wewnętrznego (EW)	egzamin sprawdzający szczególnie predyspozycje do podjęcia studiów	-	<b>WK = EW</b>
38.	<b>ZARZĄDZANIE</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WEWNĘTRZNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJĄC WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
			język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie				
38 a	<b>ZARZĄDZANIE W J. ANGIELSKIM</b> / ogólnoakademicki* - stacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	potwierdzona znajomość języka angielskiego (certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, nie niższy niż 60%)	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
39.	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
40.	<b>ZOOTECHNIKA</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
41.	<b>ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I OCENA ŻYWNOSCI</b> / ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>

\* w przypadku utworzenia kierunku studiów

\*\* cudzoziemców, ubiegających się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim przedstawiają certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 lub przystąpią do rozmowy kwalifikacyjnej na poziomie B2 sprawdzającej znajomość z języka polskiego na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów

\*\*\* nazwa zawodu uzyskanego w ramach nauczania zawodowego na poziomie technika potwierdzona dyplomem zawodowym lub dyplomem potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie na poziomie IV Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)

\*\*\*\* Składowe:

Przedmiot kwalifikacyjny główny (PKG) – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym x 0,7 lub rozszerzonym x 1;

Przedmiot kwalifikacyjny dodatkowy (PKD) – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym x 0,7 lub rozszerzonym x 1;

Egzamin zawodowy lub egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie nauczany na poziomie technika (EZ) – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu zawodowego lub egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika;

Egzamin wewnętrzny (EW) – Punkty SGGW przyznane za egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne lub egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów.