

**ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE i NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA i JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE**

rok akademicki 2026/2027- dotyczy kandydatów będących obywatelami polskimi oraz kandydatów cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia na podstawie polskiego świadectwa dojrzałości, dyplomu IB, dyplomu EB, świadectwa lub innego dokumentu wydanego za granicą przez szkołę lub instytucję edukacyjną działającą w systemie edukacji państwa członkowskiego UE, OECD, EFTA oraz świadectwa lub innego dokumentu wydanego za granicą objętego postanowieniami umów międzynarodowych zawartych z Chinami oraz Ukrainą

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJE 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</b> praktyczny - 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 budownictwa (311204), 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 przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403) Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404),	<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	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż 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 WSTĘPNY (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 ŻYWNOŚCI</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
9 a.	<b>EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOŚCI W J. ANGIELSKIM</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż 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	biologia albo chemia albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie	-	-	$WK = PKG \times 1$

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JEZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (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) ****
	- licencjat			biegłości językowej, nie niższym niż B2			- brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
13.	<b>GASTRONOMIA I HOTELARSTWO</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny albo język polski	-	-	Technik hotelarstwa (422402); Technik usług kelnerskich (513102); Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404);	$WK = PKG \times 0,5 + (PKD \vee EZ) \times 0,5$
14.	<b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	geografia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
15.	<b>HODOWLA I OCHRONA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
16.	<b>INFORMATYKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
16a.	<b>INFORMATYKA W J. ANGIELSKIM</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2	-	-	$WK = PKG \times 1$  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
17.	<b>INFORMATYKA I EKONOMETRIA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
18.	<b>INŻYNIERIA BEZPIECZENSTWA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509) Technik ochrony fizycznej osób i mienia (541315) Technik pożarnictwa (311919)	$WK = PKG \times 0,75 + (PKD \vee EZ) \times 0,25$

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (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) ****
19.	<b>INŻYNIERIA EKOLOGICZNA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
20.	<b>INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo geografia albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik budownictwa wodnego (311205) Technik inżynierii sanitarnej (311218)	<b>WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25</b>
21.	<b>INŻYNIERIA SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
22.	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	biologia albo geografia albo informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik inżynierii sanitarnej (311218) Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208)	<b>WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25</b>
23.	<b>LEŚNICTWO</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik leśnik (314301)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
24.	<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 logistyki (333107) Technik spedytor (333108)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
25.	<b>MATERIAŁY NATURALNE I WZORNICTWO</b> ogólnoakademicki - stacjonarne	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik aranżacji wnętrz (311224) Technik budownictwa (311204), Technik ochrony środowiska (325511) Technik papiernictwa (311601) Technik przemysłu drzewnego (311948) Technik renowacji elementów architektury (311210) Technik technologii chemicznej (311603) Technik technologii drewna (311922)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
26.	<b>MEBLARSTWO</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik przemysłu drzewnego (311948) Technik renowacji elementów architektury (311210)	<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 WSTĘPNY (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) ****
						Technik technologii drewna (311922)	
27.	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	Język obcy nowożytny	-	-	Technik inżynierii sanitarnej (311218) Technik ochrony środowiska (325511)	<b>WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25</b>
28.	<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>
29.	<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>
30.	<b>PEDAGOGIKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo historia albo język polski albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
31.	<b>ROLNICTWO</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
32.	<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>
33.	<b>TECHNOLOGIA BIOMEDYCZNA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
34.	<b>TECHNOLOGIA DREWNA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik aranżacji wnętrz (311224) Technik automatyk (311909) Technik budownictwa (311204), Technik elektronik (311408) Technik leśnik (314301) Technik mechanik (311504) Technik mechatronik (311410) Technik ochrony środowiska (325511)	<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 JEZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	NAZWY ZAWODÓW DLA KTÓRYCH UWZGLĘDNIAJE SIĘ WYNIKI EGZAMINU ZAWODOWEGO LUB EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE (EZ)***	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych) ****
						Technik papiernictwa (311601) Technik przemysłu drzewnego (311948) Technik renowacji elementów architektury (311210) Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219) Technik technologii chemicznej (311603) Technik technologii drewna (311922)	
35.	<b>TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403) Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
36.	<b>TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
37.	<b>TOWAROZNAWSTWO i MARKETING ŻYWNOŚCI</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik agrobiznesu (331402) Technik ekonomista (331403) Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402) Technik technologii żywności (314403) Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)	<b>WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5</b>
38.	<b>TURYSTYKA I REKREACJA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	język obcy nowożytny	geografia albo historia albo język polski albo matematyka 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>
39.	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie)</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	biologia	chemia	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
39 a.	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	<b>&gt; Kandydaci z polskim świadectwem dojrzałości</b> <b>&gt; Kandydaci z maturą międzynarodową (Dyplom IB) oraz maturą europejską (Dyplom EB); bez względu na obywatelstwo</b>					
		biologia	chemia	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie	-	-	<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 WSTĘPNY (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) ****
				biegłości językowej, nie niższym niż B2			- brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
39 b.	<b>WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii						
		<b>&gt; Kandydaci ze świadectwem wydanym za granicą z wyłączeniem kandydatów z maturą międzynarodową (Dyplomy IB) oraz maturą europejską (Dyplomy EB); bez względu na obywatelstwo</b>					
				dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów		<b>WK = CRENG + EW</b>
40.	<b>ZARZĄDZANIE</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>
40 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	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2	-	-	<b>WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5</b>  - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
41.	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
42.	<b>ZOOTECNIKA</b> ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>
43.	<b>ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I OCENA ŻYWNOŚCI</b> ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	<b>WK = PKG x 1</b>

\*\* cudzoziemcy, ubiegający się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim, na podstawie świadectwa wydanego za granicą, przedstawiają dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2

\*\*\* nazwa zawodu, dla którego uwzględniany jest egzamin zawodowy lub egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika; egzamin potwierdzony odpowiednim 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 0,6 lub rozszerzonym x 1;

**Przedmiot kwalifikacyjny dodatkowy (PKD)** – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym x 0,6 lub rozszerzonym x 1;

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

**Egzamin wstępny (EW)** – Punkty SGGW przyznane za egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne lub egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów przeprowadzany dla kierunku weterynaria w języku angielskim, dotyczący kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na podstawie świadectwa zagranicznego, innego niż dyplom IB oraz dyplom EB.