

ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE i NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA i JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
rok akademicki 2025/2026

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.	ARCHITEKTURA 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),	$WK = PKG \times 0,3 + (PKD \vee EZ) \times 0,2 + EW$
2.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 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),	$WK = PKG \times 0,3 + (PKD \vee EZ) \times 0,2 + EW$
3.	BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI 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)	$WK = PKG \times 0,5 + (PKD \vee EZ) \times 0,5$
4.	BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język angielski	-	-	-	$WK = PKG \times 0,5 + PKD \times 0,5$
5.	BIOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
6.	BIOTECHNOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	$WK = PKG \times 0,5 + PKD \times 0,5$
6 a.	BIOTECHNOLOGIA W J. ANGIELSKIM 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	-	-	$WK = PKG \times 0,5 + PKD \times 0,5$ - 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 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)****
				- egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2			
7.	BUDOWNICTWO 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.	DIETETYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
9.	EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOŚCI ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	$WK = PKG \times 1$
9 a.	EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOŚCI W J. ANGIELSKIM 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 - egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2	-	-	$WK = PKG \times 1$ - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwiła obliczenie wyniku końcowego.
10.	EKONOMIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik ekonomista (331403)	$WK = PKG \times 0,5 + (PKD \vee EZ) \times 0,5$

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)****
11.	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ 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 x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
12.	FOOD SCIENCE - TECHNOLOGY AND NUTRITION 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 - egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2	-	-	WK = PKG x 1 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
13.	GASTRONOMIA I HOTELARSTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
14.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	geografia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
15.	HODOWLA I OCHRONA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
16.	INFORMATYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
16a.	INFORMATYKA W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	potwierdzona znajomość języka angielskiego: - certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub	-	-	WK = PKG x 1

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)****
				- wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60% lub - egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2			
17.	INFORMATYKA I EKONOMETRIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
18.	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny albo wiedza o społeczeństwie	-	-	Technik pożarnictwa (311919) Technik ochrony fizycznej osób i mienia (541315) Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
19.	INŻYNIERIA EKOLOGICZNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
20.	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo geografia albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny	-	-	Technik budownictwa wodnego (311205), Technik inżynierii sanitarnej (311218)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
21.	INŻYNIERIA SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
22.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA 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)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
23.	LEŚNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	-	Technik leśnik (314301)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
24.	LOGISTYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo	--	-	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)****
			wiedza o społeczeństwie				
25.	MEBLARSTWO 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)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
26.	OCHRONA ŚRODOWISKA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	Język obcy nowożytny	-	-	Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik ochrony środowiska (325511)	WK = PKG x 0,75 + (PKD v EZ) x 0,25
27.	OGRODNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	-	Technik ogrodnik (314205)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
28.	OGRODNICTWO MIEJSKIE i ARBORYSYKA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	-	Technik ogrodnik (314205)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
29.	PEDAGOGIKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo historia albo język polski albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
30.	ROLNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
31.	SOCJOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	historia albo język polski albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	język obcy nowożytny	-	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5
32.	TECHNOLOGIA BIOMEDYCZNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD 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)****
33.	TECHNOLOGIA DREWNA 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 elektronik (311408) Technik mechatronik (311410) Technik leśnik (314301) Technik mechanik (311504) Technik aranżacji wnętrz (311224)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
34.	TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA 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)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
35.	TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
36.	TOWARoznawstwo i Marketing Żywności 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) Technik agrobiznesu (331402) Technik ekonomista (331403)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
37.	TURYSTYKA I REKREACJA 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)	WK = PKG x 0,5 + (PKD v EZ) x 0,5
38.	WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) ogólnoakademicki	biologia	chemia	-	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD 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 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)****
	- stacjonarne - lekarz weterynarii						
38 a.	WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	> Kandydaci, którzy uzyskali wykształcenie w polskim systemie edukacji bez względu na obywatelstwo tj. posiadacze polskiego świadectwa dojrzałości > Kandydaci z maturą międzynarodową (Dyplom IB) oraz maturą europejską (Dyplom EB); bez względu na obywatelstwo					
		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 - egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
38 b.	WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	> 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					
		-	-	egzamin sprawdzający umiejętności językowe na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów (poziom minimum B2) będący częścią egzaminu wewnętrznego (EW)	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	-	WK = EW
39.	ZARZĄDZANIE ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5
39 a.	ZARZĄDZANIE W J. ANGIELSKIM 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% lub - egzamin sprawdzający	-	-	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,5 - 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)****
				znajomość języka angielskiego na poziomie B2			
40.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
41.	ZOOTECHNIKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1
42.	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I OCENA ŻYWNOŚCI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	-	-	WK = PKG x 1

** cudzoziemcy, ubiegający się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim, przedstawiają certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 lub przystępują do egzaminu sprawdzającego znajomość języka polskiego na poziomie 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 wewnętrzny (EW) – Punkty SGGW przyznane za egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne lub egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów.