

Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji 2019/2020 na kierunki studiów prowadzonych w języku polskim przez Wydział Politechniki Warszawskiej w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury).

Przedmioty Kierunki studiowania	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
Kierunki inżynierskie										
Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Biogospodarka	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Budownictwo	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Energetyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
Informatyka	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25

Przedmioty Kierunki studiowania	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Inżynieria zarządzania	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Lotnictwo i kosmonautyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Kierunki licencjackie										
Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25

Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji 2019/2020 na kierunki studiów prowadzonych w języku angielskim przez Wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie.

Przedmioty Kierunki studiowania	Matematyka	Przedmiot do wyboru					Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	
Kierunki inżynierskie							
Aerospace Engineering	1	1	0,75	0,75	0,5	-	0,25
Civil Engineering	1	1	0,5	0,75	0,5	-	0,25
Computer Science	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25
Computer Science and Information Systems	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25
Electric and Hybrid Vehicles Engineering	1	1	0,5	0,75	0,5	-	0,25
Electrical Engineering	1	1	0,5	0,75	0,5	-	0,25
Environmental Engineering	1	1	1	0,75	0,75	0,75	0,25
Mechatronics	1	1	0,5	0,75	0,5	-	0,25
Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery	1	1	0,5	0,75	0,5	-	0,25
Power Engineering	1	1	0,75	0,75	0,5	-	0,25
Telecommunications	1	1	0,75	0,75	0,5	-	0,25

Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji 2019/2020 na kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku.

Przedmioty Kierunki studiowania	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	
Kierunki inżynierskie									
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25
Kierunek licencjacki									
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Kierunki studiów oraz zawody dla których, w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych, mogą być uwzględniane oceny z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika w roku akademickim 2019/2020

Nazwa kierunku studiowania	Nazwa zawodu (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dn. 7 lutego 2012 r.)	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
Budownictwo	Technik budownictwa	311204	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75

Nazwa kierunku studiowania	Nazwa zawodu (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dn. 7 lutego 2012 r.)	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Mechatronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
	Technik analityk	311103	0,75