

Politechnika Warszawska

Rekrutacja 2026/2027

Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych

Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na wszystkich kierunkach poza kierunkiem Architektura, prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie. Dotyczą także studiów prowadzonych na odpowiednich kierunkach w języku angielskim.

Przedmioty ¹ Kierunki	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Kierunki inżynierskie										
Automatyka i robotyka	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	-	-	-	-	0,25
Budownictwo/Civil Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Elektromobilność	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika/Electrical Engineering	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Energetyka/Power Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Fizyka techniczna	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Geodezja i kartografia	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka przestrzenna	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	-	-	0,25
Informatyka/Computer Science	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne/Computer Science and Information Systems	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Informatyka stosowana	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria biomedyczna	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Inżynieria chemiczna i procesowa	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Inżynieria Internetu rzeczy	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25

¹ W tabeli zastosowano następujące skróty nazw przedmiotów szkolnych: MAT – matematyka, FIZ – fizyka, CHEM – chemia, INF – informatyka, BIOL – biologia, GEO – geografia, WOS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, HIS – historia, JO – język obcy

Biuro ds. Przyjęć na Studia / pl. Politechniki 1 / pok. 66 / 00-661 Warszawa

tel. 22 629 6070 / 22 234 7412

e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl / www.pw.edu.pl

Zapisy kandydatów na studia będą prowadzone wyłącznie przez Internet na stronie www.irk.pw.edu.pl

Politechnika Warszawska

Rekrutacja 2026/2027

Przedmioty ¹ Kierunki	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Inżynieria materiałowa	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria mechaniczna	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych/Electric and Hybrid Vehicles Engineering	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria środowiska/Environmental Engineering	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	-	-	-	0,25
Inżynieria zarządzania	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Lotnictwo i kosmonautyka/Aerospace Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechatronika/Mechatronics	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Ochrona środowiska	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	0,25
Papiernictwo i poligrafia	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	-	0,75	-	0,25
Robotyka i automatyka	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Technologia chemiczna	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Transport	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Kierunki licencjackie										
Administracja zarządcza	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Matematyka i analiza danych	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Zarządzanie	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,50

Współczynniki wagowe *W* dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na kierunek Architektura znajdują się w pliku z zasadami ustalania punktów kwalifikacyjnych.

Biuro ds. Przyjęć na Studia / pl. Politechniki 1 / pok. 66 / 00-661 Warszawa

tel. 22 629 6070 / 22 234 7412

e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl / www.pw.edu.pl

Zapisy kandydatów na studia będą prowadzone wyłącznie przez Internet na stronie www.irk.pw.edu.pl

Politechnika Warszawska

Rekrutacja 2026/2027

Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na kierunkach prowadzonych w PW Filii w Płocku.

Przedmioty*	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHE M	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Kierunki										
Kierunki inżynierskie										
Budownictwo	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Inżynieria środowiska	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Mechanika i budowa maszyn	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Przemysłowe zastosowania informatyki	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Technologia chemiczna	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Kierunek licencjacki										
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

* W tabeli zastosowano następujące skróty nazw przedmiotów szkolnych: MAT – matematyka, FIZ – fizyka, CHEM – chemia, INF – informatyka, BIOL – biologia, GEO – geografia, WOS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, HIS – historia, JO – język obcy

Biuro ds. Przyjęć na Studia / pl. Politechniki 1 / pok. 66 / 00-661 Warszawa

tel. 22 629 6070 / 22 234 7412

e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl / www.pw.edu.pl

Zapisy kandydatów na studia będą prowadzone wyłącznie przez Internet na stronie www.irk.pw.edu.pl