

**Uchwała nr 209/2020-2024**  
**Rady Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 25 czerwca 2024 r.**  
**w sprawie zaopiniowania zasad i trybu przyjmowania na studia**  
**prowadzone w roku akademickim 2025/2026**  
**na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

Rada Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 58 ust. 2 pkt 5 lit. c Statutu Politechniki Warszawskiej, pozytywnie opiniuje zasady i tryb przyjmowania na studia prowadzone w roku akademickim 2025/2026 na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii przedstawione w załączniku do uchwały.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału

dr Andrzej Pankowski

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Dziekan Wydziału  
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

**Zasady i tryb przyjmowania na studia  
prowadzone w roku akademickim 2025/2026  
na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

**Zasady przyjęć kandydatów na studia pierwszego stopnia**

Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

$$PK = P_{mat} \times W_{mat} + P_{wyb} \times W + P_{jo} \times W_{jo}$$

w której:

$P_{mat}$  – punkty z matematyki;

$P_{wyb}$  – punkty z przedmiotu do wyboru lub punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego;

$W_{mat}$  – współczynnik wagowy dla punktów z matematyki;

$W$  – współczynnik wagowy dla punktów z przedmiotu do wyboru lub dla punktów z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

$W_{jo}$  – współczynnik wagowy dla punktów z języka obcego.

Współczynniki wagowe  $W$  dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych przedstawiono w Tabeli 1.

Tabela 1. Współczynniki wagowe  $W$  dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych

Lp.	Kierunki	Przedmioty	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy	
				Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski		Historia
1.	Budownictwo		1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
2.	Inżynieria środowiska		1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
3.	Mechanika i budowa maszyn		1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
4.	Przemysłowe zastosowania informatyki		1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
5.	Technologia chemiczna		1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5

W Tabeli 2 przedstawiono kierunki studiów oraz zawody, dla których w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych mogą być uwzględniane punkty z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika

Tabela 2. Kierunki studiów oraz zawody, dla których w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych mogą być uwzględniane punkty z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
1.	Budownictwo	Technik budownictwa	311204	0,75
		Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
		Technik budowy dróg	311216	0,75
		Technik drogownictwa	311206	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
		Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
2.	Inżynieria środowiska	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
		Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
		Technik gazownictwa	311913	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
3.	Mechanika i budowa maszyn	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
		Technik budowy jednostek pływających	311942	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik elektryk	311303	0,75
		Technik energetyk	311307	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	0,75
		Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrottroniki	311515	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik transportu drogowego	311927	0,75
		Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
4.	Przemysłowe zastosowania informatyki	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik programista	351406	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
		Technik telekomunikacji	352203	0,75
5.	Technologia chemiczna	Technik analityk	311103	0,75
		Technik technologii chemicznej	311603	0,75

## Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia

W Tabeli 3 zamieszczono parametry dla opisu zasad przyjęć na studia drugiego stopnia.

Tabela 3. Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia drugiego stopnia

Lp.	Kierunek	Procedura kwalifikacyjna	Sposób kwalifikacji kandydatów
1.	Budownictwo	Jednolita	Analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
2.	Inżynieria środowiska	Jednolita	Analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
3.	Mechanika i budowa maszyn	Jednolita	Analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
4.	Technologia chemiczna	Jednolita	Analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna

### Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

W tabelach 4 – 7 podano terminy podstawowe. W szczególnych przypadkach, na wniosek Komisji Rekrutacyjnej, Rektor może przedłużyć okres rejestracji kandydatów dla danego kierunku, stopnia, formy i profilu studiów.

Tabela 4. Studia stacjonarne – rekrutacja letnia na semestr zimowy 2025/2026

Kierunki studiów	Studia pierwszego stopnia			Studia drugiego stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki prowadzące rekrutację letnią	02.06.2025	20.07.2025	31.07.2025	01.08.2025	14.09.2025	26.09.2025

Tabela 5. Studia stacjonarne – rekrutacja zimowa na semestr letni 2025/2026

Kierunki Studiów	Studia pierwszego stopnia			Studia drugiego stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki prowadzące rekrutację zimową	–	–	–	07.01.2026	08.02.2026	20.02.2026

Tabela 6. Studia niestacjonarne – rekrutacja letnia na semestr zimowy 2025/2026

Kierunki studiów	Studia pierwszego stopnia			Studia drugiego stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki, prowadzące rekrutację letnią	01.08.2025	14.09.2025	26.09.2025	01.08.2025	14.09.2025	26.09.2025

Tabela 7. Studia niestacjonarne – rekrutacja zimowa na semestr letni 2025/2026

Kierunki studiów	Studia pierwszego stopnia			Studia drugiego stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową	–	–	–	07.01.2026	08.02.2026	20.02.2026