



**Uchwała Senatu PG
nr 107/2025/XXVI
z 21 maja 2025 r.**

w sprawie: zmiany Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2025/2026.

Na podstawie art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1 W załączniku do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2025/2026” zwanym dalej „Warunki tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji” wprowadza się następujące zmiany:

a) § 4 punkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Kandydaci posiadający dyplom uzyskany poza polskim systemem szkolnictwa wyższego muszą wykazać, iż dyplom ten upoważnia do kontynuowania edukacji na studiach wyższych w kraju wydania dyplomu”,

b) uchyla się załącznik nr 5 do „Warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji”.

§ 2

1. W załączniku nr 1 do Warunków, trybu oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji zatytułowanym „Kierunki studiów drugiego stopnia planowane do uruchomienia w roku akademickim 2025/2026” dodaje się:

a) kierunek *Energetyka jądrowa* prowadzony przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magistra inżyniera,

b) kierunek *Infobiochem* prowadzony przez Wydział Chemiczny oraz Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magistra inżyniera,

c) kierunek *Nieruchomości 5.0* prowadzony przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magister inżynier,

- d) kierunek *Technologie materiałowe i recykling* prowadzony przez Wydział Chemiczny w formie niestacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magister inżynier,
- e) oraz zmienia się Wydział prowadzący kierunek *Technologie kosmiczne i satelitarne* na Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.
2. W załączniku nr 4 do „Warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji” zatytułowanym „Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia” dodaje się kierunki drugiego stopnia: *Energetyka jądrowa, Infobiochem, Nieruchomości 5.0, Technologie materiałowe i recykling* oraz przypisuje się im wartości wskaźnika pokrewieństwa dla wybranych kierunków pierwszego stopnia.
- § 3** Wersje jednolite Załączników nr 1 i nr 4 do Załącznika do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. uwzględniające zmiany wprowadzone niniejszą Uchwałą stanowią odpowiednio Załączniki nr 1, nr 2 do niniejszej Uchwały i zastępują dotychczasowe Załączniki nr 1 i nr 4 do Załącznika do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r.
- § 4** Uchyla się dotychczasowe Załączniki nr 1, nr 4 oraz nr 5 do Załącznika do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r.
- § 5** Pozostałe postanowienia Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV pozostają bez zmian.
- § 6** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. Krzysztof Wilde, czł. koresp. PAN

**Kierunki studiów drugiego stopnia planowane do uruchomienia
w roku akademickim 2025/2026**

Kierunek	Wydział	Forma studiów	
Analityka gospodarcza	ZiE	stacjonarne ^z	niestacjonarne ^z
Analityka gospodarcza (w j. angielskim)	ZiE	stacjonarne ^z	
Architektura	ARCH	stacjonarne ^z	
Architektura (w j. angielskim)	ARCH	stacjonarne ^z	
Automatyka, cybernetyka i robotyka	ETI	stacjonarne	
Automatyka, cybernetyka i robotyka (w j. angielskim)	ETI	stacjonarne	
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	EiA	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Biotechnologia (studia 3-semesterne)	CHEM	stacjonarne	
Biotechnologia (studia 4-semesterne)	CHEM	stacjonarne ^z	
Budownictwo	ILiŚ	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Budownictwo (w j. angielskim)	ILiŚ	stacjonarne	
Chemia	CHEM	stacjonarne	
Elektronika i telekomunikacja	ETI	stacjonarne	
Elektronika i telekomunikacja (w j. angielskim)	ETI	stacjonarne	
Elektrotechnika	EiA	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Energetyka	IMiO EiA ILiŚ	stacjonarne	
Energetyka jądrowa	IMiO	stacjonarne	
Fizyka techniczna	FTiMS	stacjonarne	
Geodezja i kartografia	ILiŚ	stacjonarne	
Gospodarka przestrzenna	ARCH	stacjonarne	
Gospodarka przestrzenna (w j. angielskim)	ARCH	stacjonarne	
InfoBiochem	CHEM ETI	stacjonarne	
Informatyka	ETI	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Informatyka (w j. angielskim)	ETI	stacjonarne	
Inżynieria biomedyczna (studia 3 – semestrne)	ETI CHEM FTiMS	stacjonarne	
Inżynieria biomedyczna (studia 4 – semestrne)	FTiMS CHEM	stacjonarne ^z	
Inżynieria energii odnawialnej (studia 3-semesterne w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne	
Inżynieria energii odnawialnej (studia 4-semesterne w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne	
Inżynieria i technologie nośników energii ^{PP}	CHEM	stacjonarne	

Kierunek	Wydział	Forma studiów	
Inżynieria materiałowa (studia 4 – semestrne)	FTiMS CHEM	stacjonarne ^z	
Inżynieria materiałowa (studia 3 – semestrne)	FTiMS CHEM	stacjonarne	
Inżynieria mechaniczno-medyczna	IMiO	stacjonarne	
Inżynieria środowiska	ILiŚ	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Inżynieria środowiska (w j. angielskim)	ILiŚ	stacjonarne	
Korozja	CHEM	stacjonarne	
Matematyka	FTiMS	stacjonarne ^z	
Mechanika i budowa maszyn	IMiO	stacjonarne	niestacjonarne
Mechanika i budowa maszyn (w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne	
Mechatronika	IMiO	stacjonarne	
Nanotechnologia	FTiMS	stacjonarne	
Nanotechnologia (w j. angielskim)	FTiMS	stacjonarne ^z	
Nieruchomości 5.0	ILiŚ	stacjonarne	
Technologia chemiczna	CHEM	stacjonarne	
Technologie kosmiczne i satelitarne	ETI	stacjonarne	
Technologie kosmiczne i satelitarne (w j. angielskim)	ETI	stacjonarne	
Technologie materiałowe i recykling	CHEM		niestacjonarne
Transport	ILiŚ	stacjonarne	
Transport i logistyka	IMiO	stacjonarne	
Okrety i konstrukcje morskie	IMiO	stacjonarne	niestacjonarne
Okrety i konstrukcje morskie (w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne	
Zarządzanie (studia 3-semesterne)	ZiE	stacjonarne	niestacjonarne ^z
Zarządzanie (studia 4-semesterne)	ZiE	stacjonarne ^z	niestacjonarne
Zarządzanie (w j. angielskim)	ZiE	stacjonarne ^z	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	IMiO	stacjonarne	
Zielone technologie	CHEM	stacjonarne	
Zielone technologie (w j. angielskim)	CHEM	stacjonarne	

^z nabór prowadzony tylko w rekrutacji na semestr zimowy
^{PP} profil praktyczny

Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia

Kierunek studiów drugiego stopnia	Dziedzina nauki	Kierunek studiów pierwszego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy																
		Analityka gospodarcza	Architektura	Automatyka, cybernetyka i robotyka	Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Biotechnologia (studia 3 -semestralne)	Biotechnologia studia 4 -semestralne)	Budownictwo	Chemia	Elektronika i telekomunikacja	Elektrotechnika	Energetyka	Energetyka jądrowa	Fizyka techniczna	Geodezja i kartografia	Gospodarka przestrzenna	Infobiochem	
		mgr	mgr inż. arch.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr	mgr	
Architektura/ architektura i urbanistyka (inż. arch.)	inż.-tech	5	1	3						3		3	5			2		
Analityka gospodarcza (lic.)	społeczne	1														3		
Automatyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5		1	1					2	2	2	4	2			5	
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5		1	1					2	2	2	4	2			5	
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	5		1	1					2	2	2	4	2			5	
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	5		3		1	1		2	3		3	5	2a			1	
Biotechnologia (lic.)	ścisłe	5					1		3a								2a	
Budowa maszyn i okrętów (inż.)	inż.-tech	5		3						3		2	3					
Budownictwo (inż.)	inż.-tech	5		3				1b		3		3a	4			3		
Chemia (inż.)	inż.-tech	5		3		2	2		1	3		3	5	1			2	
Chemia (lic.)	ścisłe	5					2		2a								3a	
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	5		3		4	4		2	3		3	4	2			4	
Ekonomia (lic.)	społeczne	2														3		
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	5		2	2					1	2	3a	5	2			3	
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	5		2	2					2	1	2	2	2			5	
Energetyka (inż.)	inż.-tech	5		3	3a					3	2	1	1	2				
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	5		2						2	3a	2	2	1				
Geodezja i kartografia (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	5		1	3		
Gospodarka przestrzenna (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3	5			1		
Informatyka (inż.)	inż.-tech	5		2	3a					2		3a	4	2			3	
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	5		2		2	2		3	2		3a	5	2			1	
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	5		2	3a					2		3a	4	3a				
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	5		3		3	3		2	3		3a	4	2			4	
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	5		3		4				3		3a	4	3			3	
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	5		3						3		2	2					
Korozja/Konserwacja i degradacja materiałów (inż.)	inż.-tech	5		3		3	3		2	3		3a	4				4	
Matematyka (lic.)	ścisłe	4																
Mechanika i budowa maszyn (inż.)	inż.-tech	5		3						3		2	1					
Mechatronika (inż.)	inż.-tech	5		2	2					2	3a	2	2	3a				
Nanotechnologia (inż.)	inż.-tech	5		3		4	4		5	3		3	5	1			3	
Oceanotechnika (inż.)	inż.-tech	5		3						3		2	2					
Projektowanie i budowa jachtów (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	3					
Technologia chemiczna (inż.)	inż.-tech	5		3		2	2		2	3		3	2	3			2	
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	5		2		3	3		3	2	3a	3a	3				3	
Technologie wodorowe i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	5		3	2					3	2	2	4	3a			3	
Transport (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	4			3		
Transport i logistyka (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	4			3		
Zarządzanie (lic.)	społeczne	3														3		
Okręty i konstrukcje morskie (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	2					
Zarządzanie i inżynieria produkcji (inż.)	inż.-tech	5		3						3		3a	3					
Zarządzanie inżynierskie (inż.)	społeczne	3		3						3						3		
Zielone technologie (inż.)	inż.-tech	5		3		2	2		4	3		3a	4				4	
inne kierunki z dziedziny nauk inżyniero-technicznych (inż.)		5		3k						3k		3a	5					
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (inż.)		5		3k						3k								
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (lic. lub mgr)		5					3a		6a							4	5a	
inne kierunki z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (inż., lic. lub mgr)							3a		6a								5a	
inne kierunki z dziedziny nauk społecznych (lic., mgr)		4														4		

Kierunek studiów drugiego stopnia Ukończony kierunek studiów pierwszego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy	Dziedzina nauki	Nieruchomości 5.0	Inżynieria energii odnawialnej (3 semestralne)	Inżynieria energii odnawialnej (4 semestralne)	Technologia chemiczna	Technologie materiałowe i recykling	Technologie kosmiczne i satelitarne	Transport	Transport i logistyka	Okręty i konstrukcje morskie	Zarządzanie (studia 4-semesterne)	Zarządzanie (studia 3-semesterne)	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Zielone technologie
		mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr	mgr	mgr inż.	mgr inż.
Architektura/ architektura i urbanistyka (inż. arch.)	inż.-tech	3		3a			3	2a	5	4	4		2	5a
Analityka gospodarcza (lic.)	społeczne										1			
Automatyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	4a	3	2	4		2	5a
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	5a		5a	2		3	7a	4	4	4		2	2
Biotechnologia (lic.)	ściśle										4			
Budowa maszyn i okrętów (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1			3	7a	2	1	4		1	5a
Budownictwo (inż.)	inż.-tech	2	1a	1			3	2a	2	2	4		2	5a
Chemia (inż.)	inż.-tech	5a		4a	2		3	7a	4	4	4		2	2
Chemia (lic.)	ściśle										4			3
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	5a		4a	3		3	7a	4	4	4		2	3
Ekonomia (lic.)	społeczne										1			
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	4a	2	2	4		2	5a
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1			2	5a	2	2	4		2	5a
Energetyka (inż.)	inż.-tech	5a	1	1			3	6a	2	2	4		2	5a
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	5a		2a			2	7a	4	2	4		2	5a
Geodezja i kartografia (inż.)	inż.-tech	1	4a	3a			2	2a	2	4	4		2	5a
Gospodarka przestrzenna (inż.)	inż.-tech	2		5a			3	2a	2	4	4		2	5a
Informatyka (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2			1	4a	3	4	4		2	5a
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	5a		4a	3		1	7a	4	4	4		2	3
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2			1	3a	3	4	1	1	2	5a
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	5a		3a	2		3	6a	3	2	4		2	3
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	5a		3a	4		3	7a	3	2	4		2	5
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	4	2a	2			3	3a	3	4	4		2	4
Korozja/Konserwacja i degradacja materiałów(inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a	2		3	7a	3	3	4		3	3
Matematyka (lic.)	ściśle			5a							4			
Mechanika i budowa maszyn (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1			1	6a	2	1	4		1	5a
Mechatronika (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1			1	7a	2	2	4		1	5a
Nanotechnologia (inż.)	inż.-tech	5a		5a	4		3	7a	4	4	4		2	4
Oceanotechnika (inż.)	inż.-tech	5a	1	1			3	7a	2	1	4		1	4
Projektowanie i budowa jachtów (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1a			3	7a	3	1	4		1	5a
Technologia chemiczna (inż.)	inż.-tech	5a		4a	1		3	7a	4	4	4		3	2
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a	1		1	4a	2	4	4		1	3
Technologie wodorowe i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2	3		3	4a	3	4	4		2	3
Transport (inż.)	inż.-tech	4	2a	1a			3	1	1	3	4		1	5a
Transport i logistyka (inż.)	inż.-tech	4	2a	1a			3	1	1	2	4		1	5a
Zarządzanie (lic.)	społeczne										1			
Okręty i konstrukcje morskie (inż.)	inż.-tech	5a	1	1			3	6a	2	1	4		1	5a
Zarządzanie i inżynieria produkcji (inż.)	inż.-tech	3a	2a	2a			3	5a	1	3	2		1	5a
Zarządzanie inżynierskie (inż.)	społeczne	3		3a			3	3a	3	4	1	1	1	5a
Zielone technologie (inż.)	inż.-tech	5a	4a	4a	4		3	6a	3	4	4		2	1
inne kierunki z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych (inż.)		5a		5a			3k	7a	3	4	4		3	
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (inż.)		5a		5a			3k	8a			4			5a
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (lic. lub mgr)											4			5a
inne kierunki z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (inż., lic. lub mgr)														
inne kierunki z dziedziny nauk społecznych (lic., lub mgr)											3			
inne kierunki z dziedziny nauk humanistycznych, rolniczych, weterynaryjnych (inż., lic. lub mgr)														

- 1-10 Wartości wskaźników pokrewieństwa dla kierunków. Aby kandydat mógł brać udział w rekrutacji na dany kierunek jego wskaźnik pokrewieństwa kierunków musi być określony. Kierunki o najbliższym pokrewieństwie, dające pierwszeństwo do przyjęcia na dany kierunek studiów, otrzymują wskaźnik 1. Kierunki o dalszym pokrewieństwie otrzymują wartości od 2 do 10.
- a Kandydat jest zobowiązany uzupełnić różnice programowe wyznaczone po analizie programu studiów pierwszego stopnia i osiągniętych efektów uczenia się.
- b W przypadku profilu praktycznego kandydat jest zobowiązany uzupełnić różnice programowe wyznaczone po analizie programu studiów pierwszego stopnia i osiągniętych efektów uczenia się.
- e Tylko na studia niestacjonarne po pozytywnym zdaniu egzaminu przeprowadzonego przez WKR.
- k Dotyczy kierunków przypisanych do dyscyplin: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Inżynieria biomedyczna
- s Tylko na studia stacjonarne, dotyczy kierunków przypisanych do dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, po analizie programu studiów pierwszego stopnia, osiągniętych efektów uczenia się. Kandydat jest zobowiązany uzupełnić wyznaczone różnice programowe.