



**Uchwała Senatu PG
nr 193/2026/XXVI
z 21 stycznia 2026 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 oraz zmiany Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r.

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.), uchwala się, co następuje:

§ 1 W treści Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r. § 2 ust. 1 punkt b otrzymuje brzmienie:

„b) kierunek *InfoBioChem*, prowadzony przez Wydział Chemiczny w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magistra inżyniera”.

§ 2 W Załączniku nr 1 do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. zmienionym na mocy Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r. zatytułowanym „Kierunki studiów drugiego stopnia planowane do uruchomienia w roku akademickim 2025/2026”

dodaje się:

a) kierunek *Technologie wodorowe i elektromobilność* prowadzony przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Wydział Chemiczny oraz Wydział Elektrotechniki i Automatyki w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim kończącym się tytułem magistra inżyniera.

usuwa się:

b) kierunek *Nanotechnologia*, prowadzony przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oznaczony w tabeli skrótem FTiMS, w formie stacjonarnej z programem studiów w języku polskim.

c) Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oznaczony skrótem ETI przy kierunku *InfoBioChem*.

§ 3 W Załączniku nr 4 do Załącznika do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. zmienionym na mocy Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r. zatytułowanym „Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia” dodaje się kierunek drugiego stopnia: *Technologie wodorowe i elektromobilność* oraz przypisuje się wartości wskaźnika pokrewieństwa dla wybranych kierunków pierwszego stopnia.

§ 4 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 Załącznik nr 1 i 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., zmienione na mocy Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025r.

§ 5 Uchyla się dotychczasowe Załączniki nr 1 i nr 4 do Załącznika do Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. zmienione na mocy Uchwały Senatu nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r.

§ 6 Pozostałe postanowienia Uchwały Senatu PG nr 504/2024/XXV z 19 czerwca 2024 r. oraz Uchwały Senatu PG nr 107/2025/XXVI z 21 maja 2025 r. pozostają bez zmian.

§ 7 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

prof. Krzysztof Wilde, czł. koresp. PAN

Załącznik nr 1
do Uchwały Senatu PG nr 193/2026/XXVI z 21 stycznia 2026 r.

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-semestralne)	CHEM	stacjonarne	
Biotechnologia (studia 4-semestralne)	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	stacjonarne	
Informatyka	ETI	stacjonarne	niestacjonarne ^Z
Informatyka (w j. angielskim)	ETI	stacjonarne	
Inżynieria biomedyczna (studia 3 – semestralne)	ETI CHEM FTiMS	stacjonarne	
Inżynieria biomedyczna (studia 4 – semestralne)	FTiMS CHEM	stacjonarne ^Z	
Inżynieria energii odnawialnej (studia 3-semestralne w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne	
Inżynieria energii odnawialnej (studia 4-semestralne w j. angielskim)	IMiO	stacjonarne ^Z	
Inżynieria i technologie nośników energii ^{PP}	CHEM	stacjonarne	

Kierunek	Wydział	Forma studiów	
Inżynieria materiałowa (studia 4 – semestralne)	FTiMS CHEM	stacjonarne ^Z	
Inżynieria materiałowa (studia 3 – semestralne)	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 (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
Technologie wodorowe i elektromobilność	ETI CHEM EiA	stacjonarne	
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-semestralne)	ZiE	stacjonarne	niestacjonarne ^Z
Zarządzanie (studia 4-semestralne)	ZiE	stacjonarne ^Z	niestacjonarne
Zarządzanie (w j. angielskim)	ZiE	stacjonarne ^Z	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	IMiO	stacjonarne	
Transport	ILiŚ	stacjonarne	
Zielone technologie	CHEM	stacjonarne	
Zielone technologie (w j. angielskim)	CHEM	stacjonarne	

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

do Uchwały Senatu PG nr 193/2026/XXVI z 21 stycznia 2026 r.

Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia

Kierunek studiów drugiego stopnia	Dziedzina nauki	Kierunki 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.)	ściśle	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.)	ściśle	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.)	ściśle	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 inżynieryjno-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	
inne kierunki z dziedziny nauk humanistycznych, rolniczych, weterynaryjnych (inż., lic. lub mgr)																	

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

Kierunek studiów drugiego stopnia Ukończony kierunek studiów pierwszego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy	Dziedzina nauki	Nieruchomości 5.0	Inżynieria energii odnawialnej (3 semestr)	Inżynieria energii odnawialnej (4 semestr)	Technologia chemiczna	Technologie materiałowe i recykling	Technologie kosmiczne i satelitarne	Technologie wodnorowe i elektromobilność	Transport	Transport i logistyka	Okrety 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 inż.	mgr inż.	mgr inż.	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	2	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	2	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	2	4a	3	2	4		2	5a
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	5a		5a	2	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		4	3		2a	2	2	4		2	5a
Chemia (inż.)	inż.-tech	5a		4a	2	2	3	2	7a	4	4	4		2	2
Chemia (lic.)	ściśle											4			3
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	5a		4a	3	3	3		7a	4	4	4		2	3
Ekonomia (lic.)	społeczne											1			
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a			1	2	4a	2	2	4		2	5a
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	5a	1a	1			2	2	5a	2	2	4		2	5a
Energetyka (inż.)	inż.-tech	5a	1	1			3	2	6a	2	2	4		2	5a
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	5a		2a			2	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	3	4a	3	4	4		2	5a
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	5a		4a	3	3	1	3	7a	4	4	4		2	3
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2			1	3	3a	3	4	1	1	2	5a
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	5a		3a	2	2	3	2	6a	3	2	4		2	3
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	5a		3a	4	4	3	3	7a	3	2	4		2	5
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	4	2a	2			3	3	3a	3	4	4		2	4
Korozja/Konserwacja i degradacja materiałów (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a	2	2	3	2	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	4	3	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	1	3	2	7a	4	4	4		3	2
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2a	1	1	1	3	4a	2	4	4		1	3
Technologie wodnorowe i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	5a	2a	2	3	3	3	1	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			
Okrety 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	4	3	4	6a	3	4	4		2	1
inne kierunki z dziedziny nauk inżynierijno-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.