



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**Uchwała Senatu PG
nr 54/2017/XXIV
z 15 marca 2017 r.**

w sprawie: ustalenia limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018.

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1842), Senat Politechniki Gdańskiej uchwała, co następuje:

- §1** Senat Politechniki Gdańskiej określa limity przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018.
- §2** Limity przyjęć stanowią załączniki 1 i 2 do uchwały, określając kolejno limity na studia pierwszego oraz drugiego stopnia. Z zastrzeżeniem art. 8 ust. 4 Ustawy rektor może zmienić załączony limit przyjęć na wniosek dziekana.
- §3** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
prof. zw. PG

Załącznik nr 1
do Uchwały Senatu PG
nr 54/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

Limity przyjęć na rok akademicki 2017/2018 – studia I stopnia

Wydział	Kierunek	Studia I stopnia				
		Stacjonarne		Niestacjonarne		
Architektury	Architektura	Z	195		–	–
	Gospodarka przestrzenna	Z	45		–	–
Chemiczny	Biotechnologia	Z	140		–	–
	Chemia	Z	100		–	–
	Chemia budowlana ^{Mu)}	Z	30		–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	Z	70		–	–
	Korozja	Z*	30		–	–
	Technologia chemiczna	Z	120		–	–
	Zielone technologie i monitoring	Z ¹⁾	PL/ 50	EN/ 25	–	–
Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Automatyka i robotyka	Z	110		–	–
	Elektronika i telekomunikacja	Z	240		–	–
	Informatyka	Z	210		Z	70
	Inżynieria biomedyczna ^{M)}	Z	120		–	–
	Inżynieria danych ^{M)}	Z	65		–	–
Elektrotechniki i Automatyki	Automatyka i robotyka	Z	110		–	–
	Elektrotechnika	Z	125		Z	140
	Energetyka ^{M)}	Z ¹⁾	PL/ 65	EN/ 10	–	–
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Fizyka techniczna	Z ⁵⁾	100		–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	Z	35		–	–
	Matematyka	Z ²⁾	125		–	–
	Nanotechnologia	Z	150		–	–
Inżynierii Lądowej i Środowiska	Budownictwo	Z	390		Z	60
	Geodezja i kartografia	Z	100		Z	30
	Inżynieria środowiska	Z	130		Z	35
	Transport	Z	100		–	–
Mechaniczny	Energetyka ^{M)}	Z ¹⁾	PL/ 55	EN/ 10	–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	Z	60		–	–
	Inżynieria mechaniczno-medyczna ^{Mu)}	Z	95		–	–
	Mechanika i budowa maszyn	Z	200		Z	70
	Mechatronika	Z	95		–	–
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Z	90		–	–
Oceanotechniki i Okrętownictwa	Energetyka ^{M)}	Z ¹⁾	PL/ 80	EN/ 10	–	–
	Transport	Z	120		–	–
	Oceanotechnika	Z ⁴⁾	280		Z	35
Zarządzania i Ekonomii	Analityka gospodarcza	Z ²⁾	90		Z ²⁾	100
	Ekonomia	Z ²⁾	110		–	–
	Zarządzanie	Z ²⁾³⁾	EN/ 40		–	–
	Zarządzanie inżynierskie	Z	200		Z	150
Razem			4525		690	
			5215			

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

* studia zostaną uruchomione po zatwierdzeniu przez Senat Politechniki Gdańskiej

1) studia w języku polskim (PL) i języku angielskim (EN)

2) studia licencjackie

3) tylko studia w języku angielskim

4) **WOiO** w tym specjalności: specjalności okrętowe; zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej; inżynieria zasobów naturalnych

5) **WFTiMS** w tym specjalności: informatyka stosowana; fizyka stosowana; konwersja energii

M) kierunek międzywydziałowy

Mu) kierunek międzyuczelniany

Limity przyjęć na rok akademicki 2017/2018 – studia II stopnia

Wydział	Kierunek	Studia II stopnia				
		Stacjonarne			Niestacjonarne	
Architektury	Architektura	L ²⁾	PL/ 150	EN/ 30	–	–
	Gospodarka przestrzenna	L	45		–	–
Chemiczny	Biotechnologia	L	100		–	–
	Chemia	L	50		–	–
	Chemia budowlana ^{Mu)}	L	35		–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	L	70		–	–
	Inżynieria i technologie nośników energii	L ⁷⁾ *	30		–	–
	Korozja	L*	30		–	–
	Technologia chemiczna	L	100		–	–
Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Zielone technologie i monitoring	L ²⁾	PL/ 50	EN/ 25	–	–
	Automatyka i robotyka	L ²⁾⁹⁾	PL/ 50	EN/ 15	–	–
	Elektronika i telekomunikacja	L ²⁾¹⁰⁾	PL/ 90	EN/ 30	–	–
	Informatyka	L ²⁾¹¹⁾	PL/ 165	EN/ 15	Z	70
	Inżynieria biomedyczna ^{M)}	L	60		–	–
Elektrotechniki i Automatyki	Technologie kosmiczne i satelitarne ^{Mu)M)}	L	30		–	–
	Automatyka i robotyka	L ³⁾	170		Z	60
	Elektrotechnika	L	170		Z	60
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Energetyka ^{M)}	L	100		–	–
	Fizyka techniczna	L ⁸⁾	80		–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	L	40		–	–
	Matematyka	Z ¹²⁾	100		–	–
Inżynierii Lądowej i Środowiska	Nanotechnologia	L ¹⁴⁾	80		–	–
	Budownictwo	Z ¹⁾	30		Z	60
	Geodezja i kartografia	L ²⁾	PL/ 280	EN/ 30	–	–
	Inżynieria środowiska	Z* ^{2,15,16)} , L ^{*2,15,16)}	PL/ 40	EN/ 40	–	–
		Z ¹⁾	20		Z	35
	Transport	L ²⁾⁶⁾	PL/ 100	EN/ 20	–	–
Techniki geodezyjne w inżynierii ^{M)}	L	70		–	–	
Mechaniczny	Energetyka ^{M)}	L	35		–	–
	Inżynieria materiałowa ^{M)}	L	30		–	–
	Inżynieria mechaniczno-medyczna ^{Mu)}	L	60		–	–
	Mechanika i budowa maszyn	–	–	–	Z ⁴⁾	30
		L ²⁾⁵⁾	PL/ 130	EN/ 30	L ⁴⁾	30
	Mechatronika	L	60		–	–
	Technologie kosmiczne i satelitarne ^{Mu)M)}	L	30		–	–
Oceanotechniki i Okrętownictwa	Energetyka ^{M)}	L	60		–	–
	Oceanotechnika	L ²⁾¹³⁾	PL/ 90	EN/ 30	L	60
	Transport	L*	30		–	–
	Techniki geodezyjne w inżynierii ^{M)}	L	35		–	–
Zarządzania i Ekonomii	Analityka gospodarcza	Z ²⁾	PL/ 70	EN/ 30	Z	100
	Zarządzanie	Z ²⁾	PL/ 150	EN/ 60	Z	150
		L	150		L	150
Razem		3650			805	
		4455				

L – studia rozpoczynają się od semestru letniego

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

1) tylko studia w języku angielskim

2) studia w języku polskim (PL) i języku angielskim (EN)

3) WEIA w tym specjalność w jęz. ang.: przetwarzanie sygnałów

4) WM w semestrze zimowym tylko specjalność: inżynieria ochrony obiektów i infrastruktury. W przypadku niewystarczającej liczby chętnych na semestr zimowy, nabór dodatkowo zostanie uruchomiony w semestrze letnim w ramach dodatkowego limitu przyjęć na kierunku MIBM

5) WM w tym specjalności: inżynieria systemów bezpieczeństwa i International Design Engineer

6) WILIŚ w tym specjalności: sieci i instalacje; technologie w inż. środowiska; infrastruktura wodna; Environmental Engineering

7) profil praktyczny

8) WFTIMS w tym specjalności: informatyka stosowana; konwersja energii; fizyka stosowana

9) WETiI w tym specjalności w jęz. ang.: Automatic Control oraz Decision Systems and Robotics

10) WETiI w tym specjalności w jęz. ang.: Computer Electronic Systems oraz Radio Communication Systems and Networks

11) WETiI w tym specjalność w jęz. ang.: Distributed Applications and Internet Services

12) WFTIMS w tym specjalności: bioinformatyka; geometria i grafika komputerowa; matematyka finansowa

13) WOIO w tym specjalności: projektowanie statków i urządzeń oceanotechnicznych; eksploracja zasobów mórz i oceanów; technologie podwodne; Ocean Engineering

14) WFTIMS w tym specjalności: materiały dla energetyki; Computer Modeling of Materials

15) WILIŚ w przypadku niewyczerpania limitu w naborze na sem. zimowy, nabór odbędzie się również na sem. letni celem dopełnienia pozostałego limitu miejsc

16) WILIŚ specjalności: geomatyka i geoinformatyka; Geomatics and Geoinformatics

M) kierunek międzywydziałowy

Mu) kierunek międzyuczelniany

* kierunek zostanie uruchomiony po zatwierdzeniu przez Senat