



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**Pismo okólne  
Rektora Politechniki Gdańskiej  
nr 18/2019 z 27 maja 2019 r.**

**w sprawie:** ustalenia limitów przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020.

**§1** Limity przyjęć stanowią załączniki nr 1 i 2 do pisma okólnego. Rektor może zmienić załączony limit przyjęć na wniosek dziekana.

**§2** Załącznik nr 1 stanowi limity przyjęć na studia I i II stopnia dla obywateli polskich.

**§3** Załącznik nr 2 stanowi limity przyjęć na studia I i II stopnia dla cudzoziemców.

**§4** Limity obowiązują na rok akademicki 2019/2020.

prof. dr hab. Piotr Dominiak, prof. zw. PG  
pełniący obowiązki Rektora PG

Załącznik nr 1 do Pisma okólnego Rektora PG nr 18/2019 z 27 maja 2019 r.

Limity przyjęć dla **obywateli polskich** na studia I i II stopnia na rok akademicki 2019/2020

Kierunek	Wydział	Studia I stopnia				Studia II stopnia					
		Forma		Tytuł	Jęz.	Forma				Tytuł	Jęz.
		S	N			S		N			
		Z	Z			Z	L	Z	L		
<b>Analityka gospodarcza</b>	ZiE	55	30	lic.	PL	70	–	30	–	mgr	PL i ANG
<b>Architektura</b>	ARCH	190	–	inż. arch.	PL	–	160	–	–	mgr inż. arch.	PL i ANG
<b>Automatyka, robotyka i systemy sterowania</b>	EiA	100	–	inż.	PL	–	160	60	–	mgr inż.	PL
<b>Automatyka, cybernetyka i robotyka</b>	ETI	110	–	inż.	PL	–	50	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Biotechnologia</b>	CHEM	140	–	inż.	PL	–	100	–	–	mgr	PL
<b>Budownictwo</b>	ILIŚ	400	60	inż.	PL	15 <sup>A</sup>	300	60	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Chemia</b>	CHEM	100	–	inż.	PL	–	50	–	–	mgr	PL
<b>Chemia budowlana</b>	CHEM	30	–	inż.	PL	–	35	–	–	mgr inż.	PL
<b>Ekonomia</b>	ZiE	55	–	lic.	PL	–	–	–	–	–	–
<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	ETI	240	–	inż.	PL	–	90	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Elektrotechnika</b>	EiA	115	130	inż.	PL	–	160	60	–	mgr inż.	PL
<b>Energetyka</b>	EiA; MECH; OIO	65 50 80	–	inż.	PL i ANG	–	90 80 50	–	–	mgr inż.	PL
<b>Fizyka techniczna</b>	FTiMS	100	–	inż.	PL	–	75	–	–	mgr inż.	PL
<b>Geodezja i kartografia</b>	ILIŚ	105	30	inż.	PL	40	40	–	–	mgr inż.	PL
<b>Gospodarka przestrzenna</b>	ARCH	40	–	inż.	PL	–	40	–	–	mgr inż.	PL
<b>Informatyka</b>	ETI	210	70	inż.	PL	–	120	95	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Inżynieria biomedyczna</b>	ETI	120	–	inż.	PL	–	60	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria i technologie nośników energii<sup>PP</sup></b>	CHEM	–	–	–	–	–	40	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria danych</b>	ETI	65	–	inż.	ANG	–	–	–	–	–	–
<b>Inżynieria materiałowa</b>	FTiMS; CHEM; MECH	45 60 30	–	inż.	PL	–	40 60 70	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria mechaniczno-medyczna</b>	MECH	50	–	inż.	PL	–	70	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria morska i brzegowa</b>	ILIŚ; OIO	–	–	–	–	–	35 35	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria środowiska</b>	ILIŚ	140	35	inż.	PL	15 <sup>A</sup>	120	35	–	mgr inż.	PL i ANG

cd. Załącznik nr 1

Limity przyjęć dla **obywateli polskich** na studia I i II stopnia na rok akademicki 2019/2020

Kierunek	Wydział	Studia I stopnia				Studia II stopnia					
		Forma		Tytuł	Jęz.	Forma				Tytuł	Jęz.
		S	N			S		N			
		Z	Z			Z	L	Z	L		
Korozja	CHEM	30	–	inż.	PL	–	25	–	–	mgr inż.	PL
Matematyka	FTIMS	120	–	lic.	PL	80	–	–	–	mgr	PL
Mechanika i budowa maszyn	MECH	120	35	inż.	PL i ANG	–	90	30	30	mgr inż.	PL i ANG
Mechatronika	MECH	50	–	inż.	PL	–	70	–	–	mgr inż.	PL
Nanotechnologia	FTIMS	150	–	inż.	PL	–	50	–	–	mgr inż.	PL i ANG
Oceanotechnika	OiO	270	35	inż.	PL	–	120	–	60	mgr inż.	PL i ANG
Technologia chemiczna	CHEM	120	–	inż.	PL	–	110	–	–	mgr inż.	PL
Technologie kosmiczne i satelitarne	ETI; MECH	–	–	–	–	–	30 70	–	–	mgr inż.	PL
Transport	ILiŚ	105	–	inż.	PL	–	70	–	–	mgr inż.	PL
Transport	OiO	110	–	inż.	PL	–	30	–	–	mgr inż.	PL
Zarządzanie	ZiE	15	–	lic.	ANG	85	60 <sup>PL</sup>	30	30	mgr	PL i ANG
Zarządzanie i Inżynieria produkcji	MECH	50	–	inż.	PL	–	–	–	–	–	–
Zarządzanie inżynierskie	ZiE	85	60	inż.	PL	–	–	–	–	–	–
Zielone technologie i monitoring	CHEM	75	–	inż.	PL i ANG	75	75	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Razem</b>		<b>3995</b>	<b>485</b>			<b>380</b>	<b>2930</b>	<b>400</b>	<b>120</b>		

Uwagi:

- Studia niestacjonarne nie są realizowane w języku angielskim
- **S** studia stacjonarne
- **N** studia niestacjonarne
- **Z** nabór na semestr zimowy
- **L** nabór na semestr letni
- **PP** profil praktyczny
- **A** nabór na studia prowadzone tylko w języku angielskim
- **PL** nabór na studia prowadzone tylko w języku polskim

Załącznik nr 2 do Pisma okólnego Rektora PG nr 18/2019 z 27 maja 2019 r.

Limity przyjęć dla **cudzoziemców** na studia I i II stopnia na rok akademicki 2019/2020

Kierunek	Wydział	Studia I stopnia				Studia II stopnia					
		Forma		Tytuł	Jęz.	Forma				Tytuł	Jęz.
		S	N			S		N			
		Z	Z			Z	L	Z	L		
<b>Analityka gospodarcza</b>	ZIE	5	0	lic.	PL	5 <sup>A</sup>	–	0	–	mgr	PL i ANG
<b>Architektura</b>	ARCH	5	–	inż. arch.	PL	–	20	–	–	mgr inż. arch.	PL i ANG
<b>Automatyka, robotyka i systemy sterowania</b>	EiA	10	–	inż.	PL	–	10	5	–	mgr inż.	PL
<b>Automatyka, cybernetyka i robotyka</b>	ETI	5	–	inż.	PL	15 <sup>A</sup>	15	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Biotechnologia</b>	CHEM	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr	PL
<b>Budownictwo</b>	ILIŚ	10	5	inż.	PL	15 <sup>A</sup>	15	5	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Chemia</b>	CHEM	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr	PL
<b>Chemia budowlana</b>	CHEM	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Ekonomia</b>	ZIE	5	–	lic.	PL	–	–	–	–	–	–
<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	ETI	5	–	inż.	PL	30 <sup>A</sup>	30	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Elektrotechnika</b>	EiA	10	10	inż.	PL	–	10	5	–	mgr inż.	PL
<b>Energetyka</b>	EiA; MECH; OIO	10 30 10	–	inż.	PL i ANG	–	10 10 10	–	–	mgr inż.	PL
<b>Fizyka techniczna</b>	FTiMS	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Geodezja i kartografia</b>	ILIŚ	5	5	inż.	PL	5	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Gospodarka przestrzenna</b>	ARCH	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Informatyka</b>	ETI	25	5	inż.	PL	15 <sup>A</sup>	15	5	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Inżynieria biomedyczna</b>	ETI	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria i technologie nośników energii<sup>PP</sup></b>	CHEM	–	–	–	–	–	5	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria danych</b>	ETI; ZIE	5	–	inż.	ANG	–	–	–	–	–	–
<b>Inżynieria materiałowa</b>	FTiMS; CHEM; MECH	5 5 10	–	inż.	PL	–	5 5 10	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria mechaniczno-medyczna</b>	MECH	10	–	inż.	PL	–	10	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria morska i brzegowa</b>	ILIŚ; OIO	–	–	–	–	–	10 10	–	–	mgr inż.	PL
<b>Inżynieria środowiska</b>	ILIŚ	5	5	inż.	PL	5 <sup>A</sup>	5	5	–	mgr inż.	PL i ANG

Załącznik nr 2 cd.

Limity przyjęć dla **cudzoziemców** na studia I i II stopnia na rok akademicki 2019/2020

Kierunek	Wydział	Studia I stopnia				Studia II stopnia				Tytuł	Jęz.
		Forma		Tytuł	Jęz.	Forma					
		S	N			S		N			
		Z	Z			Z	L	Z	L		
Korozja	CHEM	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
Matematyka	FTIMS	5	–	lic.	PL	20	–	–	–	mgr	PL
Mechanika i budowa maszyn	MECH	30	0	inż.	PL i ANG	30 <sup>A</sup>	30	0	0	mgr inż.	PL i ANG
Mechatronika	MECH	10	–	inż.	PL	–	10	–	–	mgr inż.	PL
Nanotechnologia	FTIMS	5	–	inż.	PL	–	30	–	–	mgr inż.	PL i ANG
Oceanotechnika	OiO	10	10	inż.	PL	–	30	–	10	mgr inż.	PL i ANG
Technologia chemiczna	CHEM	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
Technologie kosmiczne i satelitarne	ETI; MECH	–	–	–	–	–	5 10	–	–	mgr inż.	PL
Transport	ILiŚ	5	–	inż.	PL	–	5	–	–	mgr inż.	PL
Transport	OiO	10	–	inż.	PL	–	10	–	–	mgr inż.	PL
Zarządzanie	ZiE	10	–	lic.	ANG	5 <sup>A</sup>	0 <sup>PL</sup>	0	0	mgr	PL i ANG
Zarządzanie i Inżynieria produkcji	MECH	10	–	inż.	PL	–	–	–	–	–	–
Zarządzanie inżynierskie	ZiE	5	0	inż.	PL	–	–	–	–	–	–
Zielone technologie i monitoring	CHEM	75	–	inż.	PL i ANG	75	75	–	–	mgr inż.	PL i ANG
<b>Razem</b>		<b>390</b>	<b>40</b>			<b>220</b>	<b>455</b>	<b>25</b>	<b>10</b>		

Uwagi:

- Studia niestacjonarne nie są realizowane w języku angielskim
- **S** studia stacjonarne
- **N** studia niestacjonarne
- **Z** nabór na semestr zimowy
- **L** nabór na semestr letni
- **PP** profil praktyczny
- **A** nabór na studia prowadzone tylko w języku angielskim
- **PL** nabór na studia prowadzone tylko w języku polskim