



**Uchwała Senatu PG  
nr 183/2018/XXIV  
z 23 maja 2018 r.**

**w sprawie:** zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad i konkursów obowiązujących od roku akademickiego 2019/2020 na Politechnice Gdańskiej.

Senat Politechniki Gdańskiej, na podstawie art. 169 ust. 8 i 9 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 2183) oraz §15 ust. 2 pkt 7 Statutu Politechniki Gdańskiej, uchwała co następuje:

**§1**

1. Prawo przyjęcia na wybrane kierunki studiów na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na punktacji wynikającej z egzaminu maturalnego mają absolwenci szkół średnich, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości i są laureatami lub finalistami olimpiad stopnia centralnego lub laureatami konkursów międzynarodowych lub ogólnopolskich wymienionych w załączniku do uchwały.
2. Na kierunku Architektura ww. kandydatów obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta.
3. Szczegółowe regulaminy konkursów organizowanych przez Politechnikę Gdańską określone są w odpowiednich uchwałach Senatu PG.

**§2** Laureaci oraz finaliści stopnia centralnego olimpiad i laureaci konkursów ogólnokrajowych lub międzynarodowych innych niż wymienione w załączniku, ale o podobnym zakresie tematycznym mogą pisemnie zwrócić się do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej z prośbą o przyjęcie na wybrany kierunek studiów bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na punktacji wynikającej z egzaminu maturalnego.

**§3** Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest zarejestrowanie się w systemie eRekrutacja oraz dostarczenie w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji na dany rok akademicki dokumentu wydanego przez główny komitet organizacyjny danej olimpiady/konkursu, stwierdzający zajęte przez danego kandydata na studia miejsce w eliminacjach centralnych lub w finale konkursu.

**§4** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor PG

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





Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów	Astronomii	Biologiczna	Chemiczna	Fizyczna	Geograficzna	Informatyczna	Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Matematyczna	Przedsiębiorczości	Techniki Samochodowej	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Wiedzy Ekologicznej	Wiedzy Ekonomicznej	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „EuroELEKTRA”	Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Wiedzy Technicznej	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	Wiedzy o Państwie i Prawie	Wiedzy o Żywności Wiedzy o Żywieniu i Żywności	Konkursy PG <sup>5)</sup>					
		„Indeks Wcześniej na WEIA”	Ogólnopolski Konkurs Projektowy „Wygraj Indeks WEIT”	Konkurs Chemiczny „Wygraj Indeks”	Ogólnopolski Konkurs „Wygraj Indeks” - Matematyka	Ogólnopolski Konkurs „Wygraj Indeks” - Fizyka																						
Inżynieria materiałowa			X	X		X	X	X		X		X						X							X <sup>1)</sup>			X <sup>4)</sup>
Inżynieria mechaniczno-medyczna			X	X		X	X	X		X								X										
Inżynieria środowiska			X	X				X				X	X					X										
Korozja			X	X				X										X								X		
Matematyka				X		X		X					X					X									X	
Mechanika i budowa maszyn				X		X	X	X		X								X										
Mechatronika				X		X	X	X		X				X	X			X										
Nanotechnologia				X		X	X	X										X										X
Oceanotechnika				X		X	X	X						X				X										
Technologia chemiczna			X	X			X	X				X						X								X		
Transport				X		X	X <sup>2)</sup>	X		X	X			X <sup>2)</sup>				X										
Zarządzanie				X		X		X	X									X										
Zarządzanie i inżynieria produkcji				X		X	X	X	X	X				X				X		X	X							
Zarządzanie inżynierskie				X		X		X	X					X				X		X	X							
Zielone technologie i monitoring		X	X	X				X				X						X	X							X		

- 1) Dotyczy tylko kandydatów na Wydział Chemiczny
- 2) Dotyczy tylko kandydatów na Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
- 3) Dotyczy tylko kandydatów na Wydział Elektrotechniki i Automatyki
- 4) Dotyczy tylko kandydatów na Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
- 5) Ważność uzyskanego dyplomu określa regulamin konkursu