

Uchwała nr 58/2021

Senatu AGH z dnia 26 maja 2021 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 180/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2024 r.

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z Decyzją nr 1/KK/2021 Rektora AGH z dnia 8 kwietnia 2021 r. w sprawie zmiany nazwy kierunku studiów Paliwa i Środowisko prowadzonego przez Wydział Energetyki i Paliw oraz Decyzją nr 2/KK/2021 Rektora AGH z dnia 8 kwietnia 2021 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego i drugiego stopnia na kierunku Zaawansowane Materiały Inżynierskie o profilu ogólnoakademickim i powierzenia prowadzenia go Wydziałowi Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Senat AGH uchwała co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 180/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2024 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. W tabeli 1. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w 2024 r. przyjmowani będą na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem warunków rekrutacji w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego laureaci stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” oraz laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanych przez AGH:
 - 1) w wierszu 18 zastępuje się „Paliwa i Środowisko” przez „Nowoczesne Technologie Paliwowe”,
 - 2) w wierszu 25 w nawiasie skreśla się „+IMiIP”,
 - 3) skreśla się wiersz 32,
 - 4) dodaje się wiersz 33a w następującym brzmieniu:

Tabela 1. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w 2024 r. przyjmowani będą na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem warunków rekrutacji w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego laureaci stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” oraz laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanych przez AGH.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka			Laureaci	finaliści
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾		
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	

2. W tabeli 2a. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.:

- 1) w wierszu 18 zastępuje się „Paliwa i Środowisko” przez „Nowoczesne Technologie Paliwowe”,
- 2) w wierszu 25 w nawiasie skreśla się „+IMiIP”,
- 3) skreśla się wiersz 32,
- 4) dodaje się wiersz 33a w następującym brzmieniu:

Tabela 2a. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x	x	x	x		

4. W tabeli 4. Wykaz olimpiad i konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wynik z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.:

- 1) w kolumnie 3 zastępuje się tytuł kolumny „Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki” przez „Olimpiada Astronomiczna”,
- 2) w wierszu 14 zastępuje się „Paliwa i Środowisko” przez „Nowoczesne Technologie Paliwowe”,
- 3) skreśla się wiersz 24,
- 4) dodaje się wiersz 25a w następującym brzmieniu:

Tabela 4. Wykaz olimpiad i konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wynik z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x				

§ 2.

Mając na uwadze powyższe zmiany, wprowadza się tekst jednolity uchwały nr 180/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2024 r. stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały nr 58/2021 Senatu AGH z dnia 26 maja 2021 r.

Tekst jednolity

Uchwała nr 180/2020

Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2024 r.

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Uchwała określa zasady przyjmowania laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego, w roku 2024.
2. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego uzyskując maksymalną wartość wskaźnika rekrutacyjnego w kwalifikacji na te kierunki studiów, które zostały wymienione przy poszczególnych olimpiadach w § 2.
3. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
4. Z uprawnień, o których mowa w ust. 2, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.
5. Uchwała określa również zasady przyjmowania na pierwszy rok studiów w 2024 r. laureatów konkursów ogólnopolskich, o których mowa w § 2.

§ 2.

Wykaz olimpiad i konkursów uprawniających do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów w 2024 roku

1. W 2024 r. na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego:
 - 1) laureaci danego stopnia etapu centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z poszczególnych dziedzin na kierunki studiów zgodnie z tabelą 1;

- 2) laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH na kierunki studiów zgodnie z tabelą 1.
2. W 2024 r. na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich prowadzone w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego:
- 1) laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, wymienionych w tabelach 2a i 2b, zwalniających z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu;
 - 2) laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci ogólnopolskich konkursów tematycznych, wymienionych w tabeli 3, związanych z wybranym obszarem kształcenia zawodowego, których laureaci i finaliści są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe,
 - 3) laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci ogólnopolskich konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych wymienionych w tabeli 4, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym,
 - 4) laureaci konkursu wymienionego w tabeli 5, innego niż wymienione w pkt. 1 do 3.

§ 3.

Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tabela 1. Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w 2024 r. przyjmowani będą na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem warunków rekrutacji w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego laureaci stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” oraz laureaci i finaliści stopnia centralnego Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanych przez AGH.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:														Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej		
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka			Laureaci	finaliści
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾		
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektronika (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x		x	x								x	x		x	x
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x	x	x	x	x	x							x	x		x	x
	Informatyka Techniczna (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x		x	x					x	x					x	x
	Teleinformatyka (IEiT)	x	x		x	x								x	x		x	

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka				
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	finaliści
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (GiG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x							x			x	x
	Geoinformacja (GGiIŚ)	x	x	x	x	x	x							x			x	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka				
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	finaliści
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Metalurgia (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	<i>skreślony</i>																	
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x		x	x
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka				
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	finaliści
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Górnicza (GiG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MATEMATYKA	Matematyka (MS)	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo (H)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Zarządzanie (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:														Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej		
		Matematyka			Fizyka			Chemia			Geografia z elementami geologii			Informatyka				
		Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci I stopnia ¹⁾	Laureaci II stopnia ²⁾	Laureaci III stopnia ³⁾	Laureaci	finaliści
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geofizyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Socjologia (H)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

X – upoważnienia

¹⁾ Laureaci I stopnia to osoby, które zajęły miejsce w pierwszej dziesiątce na liście rankingowej w ramach finału etapu centralnego olimpiady

²⁾ Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce na liście rankingowej w ramach finału etapu centralnego olimpiady

³⁾ Laureaci III stopnia to finaliści, którzy uzyskali co najmniej 70% możliwych do zdobycia punktów w ramach finału etapu centralnego olimpiady, ale nie zostali laureatami I lub II stopnia

Tabela 2a. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x	x				
	Elektronika (IEiT)	x	x	x				
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x	x				
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x	x				
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x	x				
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x	x				
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x	x				
	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	x	x	x				
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x	x				
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x	x	x				
	Informatyka Techniczna (IMiIP)	x	x	x				
	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	x	x	x				
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x	x	x			
Teleinformatyka (IEiT)	x	x	x					
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	x	x	x	x	x		
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika (IMiC)	x	x	x	x			
	Chemia Budowlana (IMiC)	x	x	x	x			
	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x	x			
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x	x			
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Budownictwo (GiG)	x	x	x	x			
	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	x	x	x				
	Geoinformacja (GGiIŚ)	x	x	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	x	x	x	x		x	
	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	x	x	x	x			
	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x	x		
	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	x	x	x	x			
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x	x	x	x			
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	x	x	x	x			
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x	x	x	x			
Metalurgia (IMiIP)	x	x	x	x				

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
	<i>skreślony</i>							
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	x	x	x	x			
	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x	x	x	x			
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x	x	x				
	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x	x	x				
	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	x	x	x	x			
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x	x	x	x			
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x	x	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x	x	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x	x	x	x			
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x	x			
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x	x			
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x	x	x	x		x	
	Inżynieria Górnicza (GiG)	x	x	x	x		x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIS)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	x	x	x	x			x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x	x	x	x		x	
MATEMATYKA	Matematyka (MS)	x	x	x	x	x	x	
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x	x	x	x	x		
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x	x	x	x			
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x	x	x	x	x		
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x	x	x	x			
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)	x	x	x	x			
	Zarządzanie (Z)	x	x	x	x			
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geofizyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x	x	x	x	x	x	

X – upoważnia

Tabela 2b. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w obszarze nauk o kulturze i religii oraz nauk socjologicznych w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiady
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo (H)	<ul style="list-style-type: none"> • Olimpiada Matematyczna • Olimpiada Fizyczna • Olimpiada Informatyczna • Olimpiada Chemiczna • Olimpiada Biologiczna • Olimpiada Geograficzna • Olimpiada Filozoficzna • Olimpiada Historyczna • Olimpiada Artystyczna • Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego • Olimpiada Języka Francuskiego • Olimpiada Języka Hiszpańskiego • Olimpiada Języka Łacińskiego • Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego • Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
	Socjologia (H)	
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	<ul style="list-style-type: none"> • Olimpiada Matematyczna • Olimpiada Fizyczna • Olimpiada Informatyczna • Olimpiada Chemiczna • Olimpiada Biologiczna • Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)														
		Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	Olimpiada Techniki Samochodowej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach
	Środowiska (GGiŚ)														
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x													
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	x	x					x			x		x		x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	x	x				x		x	x			x		
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNiG)	x	x				x	x							
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x													
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x													
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x													
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x													
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)									x					x
	Zarządzanie (Z)									x			x		x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	Olimpiada Techniki Samochodowej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menadżerskich	Turniej Budowlany „Złota Kielnia”	Olimpiada Wiedzy o Bankach	Olimpiada Wiedzy o Turystyce
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x														
	Geofizyka (GGiOŚ)	x														
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x														
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x					x									
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x										x				x
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x														
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna (H)	x														

X – upoważnia

Tabela 4. Wykaz olimpiad i konkursów interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów prowadzone w AGH w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	x	x			
	Elektronika (IEiT)	x	x			
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	x	x			
	Elektrotechnika (EAIiIB)	x	x			
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	x	x			
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science (EAIiIB)	x	x			
	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	x	x			
	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	x	x			
	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	x	x			
	Informatyka Stosowana (FiIS)	x				
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	x	x			
	Teleinformatyka (IEiT)	x	x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	x	x	x		
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	x	x	x		
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	x				
	Geoinformacja (GGiIS)	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)		x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	x				
	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)		x			
	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	x		x	x	x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		x			
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	x				
	<i>skreślony</i>					
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		x			
	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	x				
	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	x				

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	x				
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	x				
	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	x			x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZTWO I ENERGETYKA	Energetyka (EiP)	x	x	x	x	
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	x	x	x		
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x		x		
	Inżynieria Górnicza (GiG)		x	x		x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiŚ)	x		x		
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x		x		
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)		x		x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)		x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x		x		
NAUKI FIZYCZNE	Fizyka Medyczna (FiIS)	x				
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	x				
	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)	x				
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Informatyka i Ekonometria (Z)	x	x		x	
	Zarządzanie (Z)	x		x	x	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x				
	Geofizyka (GGiOŚ)	x				
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x				
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x				
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x				
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x				

X – upoważnienia

Tabela 5. Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2024 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów (Wydział)	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	x
	Inżynieria Górnicza (GiG)	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	x
	Geofizyka (GGiOŚ)	x
	Geoinformatyka (GGiOŚ)	x
	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	x
	Geoturystyka (GGiOŚ)	x
	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	x

X – upoważnia