

Uchwała nr 62/2023

Senatu AGH z dnia 31 maja 2023 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742) oraz §15 ust. 1 pkt 7 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.) w związku z:

- 1) Uchwałą nr 20/2023 Senatu AGH z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie zmian w programach studiów wyższych w zakresie nazwy i przyporządkowania do dyscyplin w związku ze zmianą nazw niektórych dyscyplin naukowych; oraz
- 2) Decyzją nr 16/KK/2022 Rektora AGH z dnia 15 grudnia 2022 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Computer Physics o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Fizyki i Informatyki Stosowanej; oraz
- 3) Decyzją nr 2/KK/2023 Rektora AGH z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie zniesienia studiów prowadzonych na kierunku Materiały i Technologie Metali nieżelaznych przez Wydział Metali Nieżelaznych na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej; oraz
- 4) Decyzją nr 3/KK/2023 Rektora AGH z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie zniesienia studiów prowadzonych na kierunku Recykling i Metalurgia przez Wydział Metali Nieżelaznych na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej; oraz
- 5) Decyzją nr 4/KK/2023 Rektora AGH z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Metali Nieżelaznych oraz Wydziałowi Humanistycznemu; oraz
- 6) Decyzją nr 5/KK/2023 Rektora AGH z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie utworzenia studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Mechanical Engineering o profilu ogólnoakademickim i powierzenia jego prowadzenia Wydziałowi Inżynierii Mechanicznej i Robotyki;

Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 wprowadza się następujące zmiany:

1. W § 1 ust. 2 sformułowanie „Laureaci i finaliści olimpiad i konkursów stopnia centralnego” zastępuje się sformułowaniem „Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów ogólnopolskich”.
2. W tabeli 1 Wykaz kierunków studiów prowadzonych w AGH, na które w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 przyjmowani będą na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków rekrutacji prowadzonej 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 kolumnie Dyscyplina Naukowa zastępuję się „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA” przez „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE” oraz „INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT” przez „INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT”,
 - 2) w wierszu 8, 24, 43, 46 i 47 dodaje się znak „x” w kolumnie Finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej dla kierunku: Cyberbezpieczeństwo, Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych, Inżynieria Górnicza, Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
 - 3) w wierszu 19 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Informatyka dla kierunku Nowoczesne Technologie Paliwowe,
 - 4) w wierszu 20 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci I stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Geografia z elementami geologii dla kierunku Technologia Chemiczna,
 - 5) w wierszu 23 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci I stopnia, Laureaci II stopnia oraz Laureaci III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Chemia dla kierunku Informatyka Geoprzestrzenna,
 - 6) w wierszu 28 i 30 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci I stopnia, Laureaci II stopnia oraz Laureaci III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Geografia z elementami geologii dla kierunku Inżynieria Metali Nieżelaznych oraz Inżynieria Produkcji i Jakości,
 - 7) w wierszu 40 i 41 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci I stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks” w dziedzinie Geografia z elementami geologii oraz Laureaci III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Informatyka dla kierunku Energetyka oraz Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią.
 - 8) skreśla się wiersz 32 i 55,

9) dodaje się wiersz 6a, 25a, 37a i 49a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	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
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	

3. W tabeli 2a Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027:

- 1) w kolumnie Dyscyplina Naukowa zastępuję się „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA” przez „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE” oraz „INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT” przez „INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT”,
- 2) w wierszu 20, 28 i 30 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Geograficzna dla kierunku: Technologia Chemiczna, Inżynieria Metali Nieżelaznych oraz Inżynieria Produkcji i Jakości,
- 3) dodaje się kolumnę Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego i znak „x” w wierszu 24, 43, 46 i 47 te same kolumny dla kierunku: Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych, Inżynieria Górnicza, Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 4) skreśla się wiersz 32 i 54,
- 5) dodaje się wiersz 6a, 25a, 37a i 49a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x		
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Mechanical Engineering	x	x	x					
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x	x	x				

4. W tabeli 3 Wykaz olimpiad i konkursów tematycznych związanych z wybranym obszarem kształcenia uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027:

- 1) w kolumnie Dyscyplina Naukowa zastępuję się „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA” przez „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE” oraz „INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT” przez „INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT”,
- 2) w wierszu 9, 10, 12, 22, 24, 26 i 41 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej Euroelektra dla kierunku Informatyka Techniczna, Inżynieria Obliczeniowa, Teleinformatyka, Edukacja Techniczno-Informatyczna, Inżynieria Metali, Inżynieria Procesów Przemysłowych oraz Inżynieria i Monitoring Środowiska,

- 3) w wierszu 12 i 41 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości dla kierunku: Teleinformatyka oraz Inżynieria i Monitoring Środowiska,
- 4) w wierszu 16 i 41 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych dla kierunku Nowoczesne Technologie Paliwowe oraz Inżynieria i Monitoring Środowiska,
- 5) w wierszu 18 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej dla kierunku Budownictwo,
- 6) w wierszu 21 i 51 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy o Turystyce dla kierunku Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych oraz Zarządzanie,
- 7) w wierszu 39 i 45 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej dla kierunku Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe oraz Inżynieria Naftowa i Gazownicza,
- 8) w wierszu 40 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych dla kierunku Inżynieria Górnicza,
- 9) w wierszu 44 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę” dla kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 10) skreśla się wiersz 29 i 50,
- 11) dodaje się kolumny „Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice”, „Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce”, „Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice”, „Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska”, „Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej Euroelektra”, „Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA”, „Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO”, „Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON”, „Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju”, „Olimpiada Statystyczna” w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej Euroelektra	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA	Automatyka i Robotyka	x	x	x		x	x	x	x		x
	Elektronika	x	x			x	x	x	x		
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x			x	x	x	x		

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej Euroelektra	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna
I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Elektrotechnika	x	x	x		x	x	x	x		x
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x	x		x	x	x	x		x
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x			x	x	x	x		
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Cyberbezpieczeństwo		x					x			
	Informatyka Techniczna	x	x			x	x	x	x		
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x			x	x	x	x		
	Teleinformatyka		x					x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x		x	x	x	x		x
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika				x					x	
	Chemia Budowlana				x					x	
	Nowoczesne Technologie Paliwowe				x					x	
	Technologia Chemiczna				x					x	
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo				x						x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych				x					x	x
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x		x	x	x	x		x
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Materiałowa				x					x	
	Inżynieria Metali	x	x	x		x	x	x	x		x
	Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x	x		x	x	x	x		x
	Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x		x	x	x	x		x
	Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x		x	x	x	x		x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	x	x						x	x	
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x								
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x		x	x		
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x		x	x		

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej Euroelektra	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x		x	x		
	Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x		x	x		
	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x		x	x		
	Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x	x	x		x	x		
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x	x	x	x	x		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe				x					x	x
	Inżynieria Górnicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska				x					x	
	Inżynieria i Ochrona Środowiska				x		x			x	x
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza									x	x
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie										x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii				x					x	x
	Geofizyka										x
	Geoinformatyka		x								x
	Geologia Stosowana				x					x	x
	Geoturystyka				x					x	x
	Inżynieria i Analiza Danych										x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Socjologia										x

12) dodaje się wiersz 6a, 6b, 22a, 34a, 45a i 59 w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „Euroelektra”	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	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	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria				x					x						x							x			x
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science				x					x	x															
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x														
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x																								
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Socjologia																									x

5. W tabeli 4 Wykaz olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie są zwolnieni z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027:

- 1) kolumnie Dyscyplina Naukowa zastępuję się „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA” przez „AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE” oraz „INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT” przez „INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT”,
- 2) w wierszu 11, 12, 13, 21, 24, 25, 27, 29 i 47 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Lingwistyki Matematycznej dla kierunku: Informatyka Stosowana, Informatyka Techniczna, Inżynieria Obliczeniowa, Budownictwo, Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych, Edukacja Techniczno-Informatyczna, Inżynieria Metali, Inżynieria Procesów Przemysłowych oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 3) w wierszu 25, 26, 27, 29, 56, 59 i 60 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Ekologicznej dla kierunku: Edukacja Techniczno-Informatyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Metali, Inżynieria Procesów Przemysłowych, Ekologiczne Źródła Energii, Geologia Stosowana oraz Geoturystyka,
- 4) w wierszu 43 i 47 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową dla kierunku Inżynieria Górnicza oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 5) w wierszu 60 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Przedsiębiorczości dla kierunku Geoturystyka,
- 6) skreśla się wiersz 32 i 54,
- 7) dodaje się wiersz 6a, 25a, 37a i 49a w następującym brzmieniu:

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Mechanical Engineering	x				
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x			

6. W tabeli 5 *Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniający do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027* w kolumnie *Dyscyplina Naukowa* zastępuję się „INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT” przez „INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT”.

§ 2.

Mając na uwadze powyższe zmiany, wprowadza się tekst jednolity uchwały nr 63/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. *w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027* stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tekst jednolity
Uchwała nr 63/2022

Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 15 ust. 1 pkt 7 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwala, 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.
2. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów ogólnopolskich ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o ich wyniki z egzaminu maturalnego uzyskując maksymalną wartość wskaźnika rekrutacyjnego w kwalifikacji na te kierunki studiów, które zostały wymienione przy poszczególnych olimpiadach i konkursach 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.

§ 2.

Wykaz olimpiad uprawniających do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów w 2026 roku

1. W rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich w AGH przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego 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 rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 przyjmowani będą na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków rekrutacji prowadzonej 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	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, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x		x	x								x	x		x	x	
	Elektronika	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x	
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x	
	Elektrotechnika	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x		x	x								x	x		x	x	
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x		x	x								x	x		x	x	
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x		x	x								x	x	x	x	x	
	Cyberbezpieczeństwo	x	x		x	x								x	x		x	x	
	Informatyka	x	x		x	x								x	x		x		
	Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x		x	x								x	x		x	x	
	Informatyka Stosowana	x	x	x	x	x	x							x	x		x		
	Informatyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x		x	x				x	x				x	x		x	
	Teleinformatyka	x	x		x	x									x	x		x	x

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	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
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	
	Inżynieria Górnicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie:															Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej 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⁾		
MATEMATYKA	Matematyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Fizyka Medyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Fizyka Techniczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
	Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>																	
	Zarządzanie	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geofizyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Geoturystyka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Socjologia	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

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Geograficzna	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x				
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x					
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x					
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x				
	Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x					
	Mechanical Engineering	x	x	x					
	Mechanika i Budowa Maszyn	x	x	x					
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x	x	x				
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x	x				
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x				
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x	x		x		
	Inżynieria Górnicza	x	x	x	x		x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x	x	x	x	x	x		
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x	x	x	x	x	x		
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	x	x	x	x		x	x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x	x		x		
MATEMATYKA	Matematyka	x	x	x	x				
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x	x	x				
	Fizyka Medyczna	x	x	x	x	x			
	Fizyka Techniczna (FiIS)	x	x	x	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x	x	x	x	x			
	Nanoinżynieria Materiałów	x	x	x	x	x			
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>								
	Zarządzanie	x	x	x	x				
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x	x	x	x	x	x		
	Geofizyka	x	x	x	x	x	x		
	Geoinformatyka	x	x	x	x	x	x		
	Geologia Stosowana	x	x	x	x	x	x		
	Geoturystyka	x	x	x	x	x	x		
	Inżynieria i Analiza Danych	x	x	x	x	x	x		

X – upoważnia

Tabela 2b. Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w obszarze nauk o kulturze i religii oraz nauk socjologicznych w rekrutacji na rok akademicki 2026/2027.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiady
NAUKI O KULTURZE I RELIGII	Kulturoznawstwo	<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
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Socjologia	<ul style="list-style-type: none"> • Olimpiada Matematyczna • Olimpiada Fizyczna • Olimpiada Informatyczna • Olimpiada Chemiczna • Olimpiada Biologiczna • Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
	Informatyka Społeczna	<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	Olimpiada Wiedzy Technicznej	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EuroELEKTRA	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	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	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Olimpiada Statystyczna
	Geoinformatyka	x			x																					x
	Geologia Stosowana	x					x								x										x	x
	Geoturystyka	x					x													x				x	x	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x																								x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x																								
	Socjologia																									x

X – upoważnia

Tabela 4. Wykaz olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie są zwolnieni z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2027/2028.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	Automatyka i Robotyka	x	x			
	Elektronika	x	x			
	Elektronika i Telekomunikacja	x	x			
	Elektrotechnika	x	x			
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	x	x			
	Technologie Przemysłu 4.0	x	x			
EKONOMIA I FINANSE	Informatyka i Ekonometria		x		x	
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	Computer Science	x	x			
	Cyberbezpieczeństwo	x	x			
	Informatyka	x	x			
	Informatyka i Systemy Inteligentne	x	x			
	Informatyka Stosowana	x	x			
	Informatyka Techniczna	x	x			
	Inżynieria Obliczeniowa	x	x			
	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	x	x			
	Teleinformatyka	x	x			
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	Inżynieria Biomedyczna	x	x			
INŻYNIERIA CHEMICZNA	Ceramika	x	x	x		
	Chemia Budowlana	x	x	x		
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x		
	Technologia Chemiczna	x	x	x		
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Budownictwo		x		x	
	Geodezja i Kartografia	x				
	Informatyka Geoprzestrzenna	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x	x	x	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x		
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
	Inżynieria Materiałowa	x	x	x		
	Inżynieria Metali	x	x	x		
	Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x			

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
	Inżynieria Procesów Przemysłowych	x	x	x		
	Inżynieria Produkcji i Jakości	x	x	x	x	x
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		x			
	<i>skreślony</i>					
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		x			
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x				
	Inżynieria Akustyczna	x				
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x				
	Inżynieria Mechatroniczna	x				
	Mechanical Engineering	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	Energetyka	x	x	x		
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x		
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x	x	x		
	Inżynieria Górnicza		x	x	x	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x		x		
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x		x		
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi		x		x	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska		x	x	x	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x	x	x		
MATEMATYKA	Matematyka	x				
NAUKI FIZYCZNE	Computer Physics	x	x			
	Fizyka Medyczna	x				
	Fizyka Techniczna	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x				
	Nanoinżynieria materiałów	x				
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>					
	Zarządzanie			x	x	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x		x		
	Geofizyka	x				
	Geoinformatyka	x				
	Geologia Stosowana	x		x		
	Geoturystyka	x		x	x	

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
	Inżynieria i Analiza Danych	x				

X – upoważnia

Tabela 5. Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniający do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w rekrutacji na rok akademicki 2027/2028.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	Informatyka Geoprzestrzenna	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	x
	Inżynieria Górnicza	x
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	x
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	x
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	x
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	x
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x
	Geofizyka	x
	Geoinformatyka	x
	Geologia Stosowana	x
	Geoturystyka	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x

X – upoważnia