

## **Uchwała nr 63/2023**

**Senatu AGH z dnia 31 maja 2023 r.**

**w sprawie zmiany uchwały nr 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r. z późn. zm. (tekst jednolity uchwała nr 48/2022 Senatu AGH z dnia 27 kwietnia 2022 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 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 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r. (tekst jednolity uchwała nr 48/2022 Senatu AGH z dnia 27 kwietnia 2022 r.) 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 2025 r. 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 zastępuje 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 6, 15, 41 i 42 dodaje się znak „x” w kolumnie Laureaci III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” w dziedzinie Informatyka dla kierunku Computer Science, Inżynieria Biomedyczna, Energetyka oraz Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią,
  - 3) w wierszu 7, 23, 26, 47 i 48 dodaje się znak „x” w kolumnie Finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej dla kierunku: Cyberbezpieczeństwo, Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych, Inżynieria Metali Nieżelaznych, Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
  - 4) w wierszu 22 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,
  - 5) w wierszu 26 i 28 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,
  - 6) skreśla się wiersz 30 i 56,
  - 7) dodaje się wiersz 5b, 24a, 38a i 50a 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 <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci	Finaliści
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Mechanical Engineering	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			x	x
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>	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 2025 r.:

- 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 19, 26 i 28 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 23, 44, 47 i 48 tejsze kolumny dla kierunku: Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych, Inżynieria Górnicza, Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 4) skreśla się wiersz 30 i 55,
- 5) dodaje się wiersz 5b, 24a, 38a i 50a 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
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x				
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x	x	x	x		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Mechanical Engineering	x	x	x					
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>	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 2025 r.:

- 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, 9, 11, 21, 24a i 30 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej Euroelektra dla kierunku Informatyka Techniczna, Inżynieria Obliczeniowa, Teleinformatyka, Edukacja Techniczno-Informatyczna, Inżynieria Procesów Przemysłowych oraz Inżynieria Metali,
- 3) w wierszu 11 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości dla kierunku Teleinformatyka,

- 4) w wierszu 15 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych dla kierunku Nowoczesne Technologie Paliwowe,
- 5) w wierszu 17 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej dla kierunku Budownictwo,
- 6) w wierszu 20 i 52 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy o Turystyce dla kierunku Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych oraz Zarządzanie,
- 7) w wierszu 40 i 46 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 41 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych dla kierunku Inżynieria Górnicza,
- 9) w wierszu 45 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę” dla kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 10) skreśla się wiersz 27 i 51,
- 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
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE</b>	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		
	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		
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>	Cyberbezpieczeństwo		x					x			
	Informatyka Techniczna	x	x			x	x	x	x		
	Inżynieria Obliczeniowa	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
	Teleinformatyka		x					x			
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x		x	x	x	x		x
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>	Ceramika				x					x	
	Chemia Budowlana				x					x	
	Nowoczesne Technologie Paliwowe				x					x	
	Technologia Chemiczna				x					x	
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT</b>	Budownictwo				x						x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych				x					x	x
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	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		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x		x	x		
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x		x	x		
	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		
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>	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

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 Naftowa i Gazownicza									x	x
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>	Zarządzanie										x
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>	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
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>	Socjologia										x

12) dodaje się wiersz 5b, 5c, 21a, 35a, 46a i 60 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 2025 r.:

- 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 10, 11, 12, 18a, 20, 21, 23a, 29 i 44 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 Procesów Przemysłowych, Inżynieria Metali oraz Inżynieria Kształtowania Środowiska,
- 3) w wierszu 21, 21a, 23a, 29, 53, 56 i 57 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Wiedzy Ekologicznej dla kierunku: Edukacja Techniczno-Informatyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Procesów Przemysłowych, Inżynieria Metali, Ekologiczne Źródła Energii, Geologia Stosowana oraz Geoturystyka,
- 4) w wierszu 40 i 44 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 57 dodaje się znak „x” w kolumnie Olimpiada Przedsiębiorczości dla kierunku Geoturystyka,
- 6) skreśla się wiersz 26 i 51,
- 7) dodaje się wiersz 5b, 21aa, 34a i 46a 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
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>	Informatyka i Ekonometria		x		x	
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Mechanical Engineering	x				
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>	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 2025 r. 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 68/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2022 r. *w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 r.* stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tekst jednolity

## **Uchwała nr 68/2021**

**Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 r.**

**w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2025 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 2023 r. poz. 742) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, 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 2025.
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 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 2025 roku**

1. W 2025 r. na pierwszy rok 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 2025 r. 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 2025 r. 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 <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>		
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE</b>	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
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>	Informatyka i Ekonometria	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>	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	
Teleinformatyka	x	x		x	x								x	x		x	x	
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>	Inżynieria Biomedyczna	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>	Ceramika	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
	Chemia Budowlana	x	x	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 <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>	Laureaci I stopnia <sup>1)</sup>	Laureaci II stopnia <sup>2)</sup>	Laureaci III stopnia <sup>3)</sup>		
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	<i>skreślony</i>																	
	Zarządzanie	x	x	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 – upoważnia**

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

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

<sup>3)</sup> 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



Załącznik do uchwały nr 63/2023 z dnia 31 maja 2023 r.

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
	<i>skreślony</i>								
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	x	x	x	x				
	Inżynieria Metali	x	x	x	x				
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x					
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x					
	<i>skreślony</i>								
	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				
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>	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		
<b>MATEMATYKA</b>	Matematyka	x	x	x	x				
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>	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			
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>	<i>skreślony</i>								
	Zarządzanie	x	x	x	x				
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>	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 2025 r..

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







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	
INŻYNIERIA MECHANICZNA	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x														
	Inżynieria Akustyczna	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x														
	<i>skreślony</i>																										
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x														
	Inżynieria Mechatroniczna	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x														
	Mechanical Engineering	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														
	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		
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													x		
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	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	x	



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
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	Zarządzanie														x							x	x		x	
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU	Ekologiczne Źródła Energii	x					x																		x	x
	Geofizyka	x																								x
	Geoinformatyka	x			x																					x
	Geologia Stosowana	x					x								x										x	x
	Geoturystyka	x					x													x				x	x	x
NAUKI SOCJOLOGICZNE	Informatyka Społeczna	x																								
	Socjologia																									x

X – upoważnienia

**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 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Olimpiada Astronomiczna	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Olimpiada Przedsiębiorczości	Olimpiada z wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE</b>	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			
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>	Informatyka i Ekonometria		x		x	
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>	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			
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>	Inżynieria Biomedyczna	x	x			
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>	Ceramika	x	x	x		
	Chemia Budowlana	x	x	x		
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	x	x	x		
	Technologia Chemiczna	x	x	x		
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT</b>	Budownictwo		x		x	
	Geodezja i Kartografia	x				
	Informatyka Geoprzestrzenna	x				
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		x	x	x	
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	Edukacja Techniczno-Informatyczna	x	x	x		
	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	x	x	x		
	Inżynieria Materiałowa	x	x	x		
	Inżynieria Metali Nieżelaznych	x	x			
	<i>skreślony</i>					

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>					
	<i>skreślony</i>					
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		x			
	Inżynieria Metali	x	x	x		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	x				
	Inżynieria Akustyczna	x				
	<i>skreślony</i>					
	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	x				
	Inżynieria Mechatroniczna	x				
	Mechanical Engineering	x				
	Mechanika i Budowa Maszyn	x				
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	x	x		x	
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZWO I ENERGETYKA</b>	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		
<b>MATEMATYKA</b>	Matematyka	x				
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>	Computer Physics	x	x			
	Fizyka Medyczna	x				
	Fizyka Techniczna	x				
	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	x				
	Nanoinżynieria materiałów	x				
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>	<i>skreślony</i>					
	Zarządzanie			x	x	x
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>	Ekologiczne Źródła Energii	x		x		
	Geofizyka	x				

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

X – upoważnia

**Tabela 5.** Konkurs inny niż wymienione w tabelach 2-4, uprawniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego na poszczególne kierunki studiów w AGH w 2025 r.

Dyscyplina naukowa	Kierunek studiów	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT</b>	Informatyka Geoprzestrzenna	x
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	x
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA</b>	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
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>	Ekologiczne Źródła Energii	x
	Geofizyka	x
	Geoinformatyka	x
	Geologia Stosowana	x
	Geoturystyka	x
	Inżynieria i Analiza Danych	x

X – upoważnia