

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 Elektrycznej 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 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 |
|-------------------------------|---|------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| 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 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 |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|------------------------|
| AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE | 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 | | |
| INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA | 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 | | | |
| 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 | | |
| INŻYNIERIA MECHANICZNA | 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 | | |
| INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO 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 | |

| 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 |
| 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 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 |
|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| 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 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 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 | |
| Teleinformatyka | x | x | | x | x | | | | | | | | x | x | | x | x | |
| INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA | Inżynieria Biomedyczna | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | x | x |
| INŻYNIERIA CHEMICZNA | 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 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 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

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

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 | | | | |
| INŻYNIERIA MECHANICZNA | 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 | | | | |
| 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 2025 r..

| 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 | |
| NAUKI SOCJOLOGICZNE | Informatyka Społeczna | |

| 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 |
|---|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| 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 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 | | |
| INŻYNIERIA MECHANICZNA | 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 | |
| INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO 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 | | | | |

| 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 |
|---|--------------------------------------|--|
| 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