

Uchwała nr 97/2012
Senatu AGH z dnia 30 maja 2012 r.
w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

Na podstawie ust. 1 w zw. z art. 12 pkt. 28 oraz art. 61 ust. 1 Statutu AGH w zw. z art. 169 ust. 2-9 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat AGH postanawia:

1. W latach 2013-2016 na wybrane kierunki studiów w AGH przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego (wg tabeli 1) oraz Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” (wg tabeli 2).
2. Przyjęcie na studia na podstawie wyniku olimpiady jest możliwe tylko raz i tylko w tej rekrutacji, która odbywa się w roku uzyskania świadectwa maturalnego, przy czym podstawą preferencji może być wynik olimpiady uzyskany zarówno w roku zdawania egzaminu maturalnego, jak i w latach wcześniejszych.

Tabela 1. Wydziały i kierunki studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego.

| Wydział | Kierunek studiów | Matematyczna | Fizyczna | Chemiczna | Informatyczna | Astronomiczna | Wiedzy Technicznej | Wiedzy Ekonomicznej | Wiedzy Ekologicznej | Biologiczna | Geograficzna i Nautologiczna | Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej | Wiedzy i Umiejętności Budowlanych | Wiedzy i Umiejętności Rolniczych | Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra" | Olimpiada Techniki Samochodowej | Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości | Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych | Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej | Inne |
|--|---|---------------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|----------------|
| | | Górnictwa i Geoinżynierii | Budownictwo | X | X | X | X | | X | | | | | X | X | | X | | X | X |
| Górnictwo i Geologia | X | | X | X | X | | X | | | | | X | X | | X | | X | X | X | |
| Inżynieria Środowiska | X | | X | 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 | |
| Inżynieria Bezpieczeństwa | X | | X | X | X | | X | | | | | X | X | | X | | X | X | X | |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | Metalurgia | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| | Inżynieria Materiałowa | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Edukacja Techniczno Informatyczna | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inżynieria Obliczeniowa | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | Automatyka i Robotyka | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |
| | Elektrotechnika | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |
| | Inżynieria Biomedyczna | X | X | X | X | X | | | | | | X ³ | | | | | | | | X ⁷ |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | Informatyka | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elektronika i Telekomunikacja | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |
| | Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim) | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |
| | Teleinformatyka | X | X | X | X | X | X ¹ | | | | | X ² | | | X | | | | | |

| Wydział | Kierunek studiów | Matematyczna | Fizyczna | Chemiczna | Informatyczna | Astronomiczna | Wiedzy Technicznej | Wiedzy Ekonomicznej | Wiedzy Ekologicznej | Biologiczna | Geograficzna i Nautologiczna | Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej | Wiedzy i Umiejętności Budowlanych | Wiedzy i Umiejętności Rolniczych | Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra" | Olimpiada Techniki Samochodowej | Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości | Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych | Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej | Inne | | |
|--|--------------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | Mechanika i Budowa Maszyn | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | X ⁴ | |
| | Automatyka i Robotyka | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | X ⁴ |
| | Mechatronika | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | X ⁴ |
| | Inżynieria Akustyczna | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | X ⁴ |
| | Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | X ⁴ |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | Ekologiczne Źródła Energii | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Geofizyka | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Górnictwo i Geologia | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Informatyka Stosowana | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Inżynieria Środowiska | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Ochrona Środowiska | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Turystyka i Rekreacja | X | X | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | Geodezja i Kartografia | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| | Inżynieria Środowiska | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | X | | | |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | Technologia Chemiczna | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| | Inżynieria Materiałowa | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| | Ceramika | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| | Chemia Budowlana | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| Odlewnictwa | Metalurgia | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | X ⁵ | |
| | Wirtotechnologia | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | X ⁵ | |
| | Inżynieria Procesów Odlewniczych | X | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | X | X ⁵ | |

| Wydział | Kierunek studiów | Matematyczna | Fizyczna | Chemiczna | Informatyczna | Astronomiczna | Wiedzy Technicznej | Wiedzy Ekonomicznej | Wiedzy Ekologicznej | Biologiczna | Geograficzna i Nautologiczna | Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej | Wiedzy i Umiejętności Budowlanych | Wiedzy i Umiejętności Rolniczych | Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra" | Olimpiada Techniki Samochodowej | Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości | Ogólnopolska Olimpiada Innowacji Technicznych | Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej | Inne | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|----------|-----------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metali Nieżelaznych | Metalurgia | X | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | |
| | Inżynieria Materiałowa | X | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | X | X | X | X | | X | X | | | | X | | | | | | | | | |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | Górnictwo i Geologia | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | X ⁶ |
| | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X ⁶ |
| Zarządzania | Zarządzanie | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X | | |
| | Informatyka i Ekonometria | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | X | | |
| Energetyki i Paliw | Technologia Chemiczna | X | X | X | X | X | X | | X | | | X | | | | | X | X | | | |
| | Energetyka | X | X | X | X | X | X | | X | | | X | | | | | X | X | | | |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | Fizyka Techniczna | X | X | X | | X | X | | | | | X | | | X | | | | | | |
| | Fizyka Medyczna | X | X | X | | | X | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | X | | X | | X | | | | | X | | | X | | | | | | |
| Matematyki Stosowanej | Matematyka | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humanistyczny | Socjologia | laureaci i finaliści centralnego szczebla ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiady Historycznej, Olimpiady Filozoficznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kulturoznawstwo | laureaci i finaliści centralnego szczebla ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiady Historycznej, Olimpiady Filozoficznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Tylko laureaci i finaliści grupy Elektrycznej i Elektronicznej Olimpiady Wiedzy Technicznej

² Tylko laureaci i finaliści grupy Elektrycznej i Elektronicznej, grupy Automatyka i Robotyka oraz grupy Teleinformatycznej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

³ Tylko laureaci Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

⁴ Laureaci i finaliści Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej „Mechatronika”

⁵ Laureaci i finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Odlewniczej

⁶ Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej

⁷ Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu BioMedTech Silesia

Tabela 2. Wydziały i kierunki studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci stopnia centralnego olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH"

| Wydział | Kierunek studiów | Matematyka | | | Fizyka | | | Chemia | | | Geografia z elementami geologii | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | laureaci I stopnia ¹ | laureaci II stopnia ² | laureaci III stopnia ³ | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia |
| Górnictwa i Geoinżynierii | Budownictwo | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Górnictwo i Geologia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Inżynieria Środowiska | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Inżynieria Bezpieczeństwa | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | Metalurgia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Inżynieria Materiałowa | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Edukacja Techniczno Informatyczna | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Inżynieria Obliczeniowa | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | Automatyka i Robotyka | X | X | | X | X | | | | | | | |
| | Elektrotechnika | X | X | | X | X | | | | | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | | | X | | | | | | | | |
| | Inżynieria Biomedyczna | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | Informatyka | X | | | X | | | | | | | | |
| | Elektronika i Telekomunikacja | X | X | | X | X | | | | | | | |
| | Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim) | X | X | | X | X | | | | | | | |
| | Teleinformatyka | X | X | | X | X | | | | | | | |

| Wydział | Kierunek studiów | Matematyka | | | Fizyka | | | Chemia | | | Geografia z elementami geologii | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | laureaci I stopnia ¹ | laureaci II stopnia ² | laureaci III stopnia ³ | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia | laureaci I stopnia | laureaci II stopnia | laureaci III stopnia |
| Metali Nieżelaznych | Metalurgia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Inżynieria Materiałowa | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | Górnictwo i Geologia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Zarządzania | Zarządzanie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Informatyka i Ekonometria | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Energetyki i Paliw | Technologia Chemiczna | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Energetyka | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | Fizyka Techniczna | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| | Fizyka Medyczna | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Informatyka Stosowana | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Matematyki Stosowanej | Matematyka | X | X | X | | | | | | | | | |
| Humanistyczny | Socjologia | | | | | | | | | | - | | |
| | Kulturoznawstwo | | | | | | | | | | - | | |

¹ Laureaci I stopnia to osoby, które zajęły miejsce w pierwszej dziesiątce finalistów

² Laureaci II stopnia to osoby, które zajęły miejsce w drugiej dziesiątce finalistów

³ Laureaci III stopnia to finaliści, którzy uzyskali co najmniej 70% możliwych do zdobycia punktów, a nie zostali finalistami I lub II stopnia.