

## Uchwała Nr 24/2012

### Senatu AGH z dnia 15 LUTEGO 2012r.

#### w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2012/2013

1. Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 4 lit. a) ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami) oraz art. 12 pkt. 3 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo-Hutniczej ustala planowaną liczbę miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2012/2013 zamieszczoną w poniższej tabeli z zastrzeżeniem ust. 3. i 4.
2. Umieszczone w poniższej tabeli planowane liczby miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2012/2013 są ostateczne i nie mogą ulec zmianie, z zastrzeżeniem ust. 3. i 4.
3. Rektor AGH może, na wniosek Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, zezwolić na umieszczenie na listach zakwalifikowanych na I rok studiów więcej kandydatów, niż planowana liczba miejsc zamieszczona w poniższej tabeli. Wniosek UKR będzie uwzględniał statystykę wpisów na poszczególne kierunki w latach ubiegłych.
4. W przypadku uzyskania finansowania w ramach kierunków zamawianych limity mogą zostać zwiększone o wymaganą liczbę kandydatów.
5. W przypadku zbyt małej liczby zakwalifikowanych, dany kierunek studiów może nie zostać uruchomiony.

#### Planowana liczba miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2012/2013

| Wydział - Kierunek        | Studia stacjonarne |        |            |        | Studia niestacjonarne |        |            |        |
|---------------------------|--------------------|--------|------------|--------|-----------------------|--------|------------|--------|
|                           | I stopnia          |        | II stopnia |        | I stopnia             |        | II stopnia |        |
|                           | rekrutacja         |        | rekrutacja |        | rekrutacja            |        | rekrutacja |        |
|                           | letnia             | zimowa | letnia     | zimowa | letnia                | zimowa | letnia     | zimowa |
| Górnictwa i Geoinżynierii | 665                | 0      | 30         | 420    | 600                   | 0      | 300        | 0      |
| Budownictwo               | 120                | 0      | 0          | 120    | 90                    | 0      | 60         | 0      |
| Górnictwo i Geologia      | 200                | 0      | 0          | 120    | 150                   | 0      | 90         | 0      |

|  |            |          |           |            |            |          |            |          |
|--|------------|----------|-----------|------------|------------|----------|------------|----------|
| Górnictwo i Geologia (w j. angielskim)                         | 0          | 0        | 30        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji                             | 130        | 0        | 0         | 90         | 90         | 0        | 90         | 0        |
| Inżynieria Środowiska  | 145        | 0        | 0         | 90         | 60         | 0        | 60         | 0        |
| Górnictwo i Geologia - ZOD Jastrzębie Zdrój <sup>1</sup>       | 70         | 0        | 0         | 0          | 60         | 0        | 0          | 0        |
| Górnictwo i Geologia - ZOD Jaworzno <sup>1</sup>               | 0          | 0        | 0         | 0          | 150        | 0        | 0          | 0        |
| <b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>            | <b>705</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>360</b> | <b>180</b> | <b>0</b> | <b>180</b> | <b>0</b> |
| Metalurgia   | 160        | 0        | 0         | 90         | 60         | 0        | 60         | 0        |
| Inżynieria Materiałowa   | 160        | 0        | 0         | 90         | 60         | 0        | 60         | 0        |
| Edukacja Techniczno-Informatyczna                              | 160        | 0        | 0         | 90         | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Informatyka Stosowana  | 160        | 0        | 0         | 90         | 60         | 0        | 60         | 0        |
| Inżynieria Obliczeniowa  | 65         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        |
| <b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki</b>  | <b>950</b> | <b>0</b> | <b>30</b> | <b>720</b> | <b>260</b> | <b>0</b> | <b>195</b> | <b>0</b> |
| Automatyka i Robotyka  | 120        | 0        | 0         | 120        | 60         | 0        | 30         | 0        |
| Elektronika i Telekomunikacja                                  | 240        | 0        | 0         | 150        | 75         | 0        | 40         | 0        |
| Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)                | 30         | 0        | 0         | 30         | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Elektrotechnika  | 200        | 0        | 30        | 150        | 75         | 0        | 75         | 0        |
| Informatyka  | 180        | 0        | 0         | 120        | 50         | 0        | 50         | 0        |
| Informatyka Stosowana  | 120        | 0        | 0         | 150        | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Teleinformatyka  | 60         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        |
| <b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>                      | <b>960</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>630</b> | <b>360</b> | <b>0</b> | <b>120</b> | <b>0</b> |
| Mechanika i Budowa Maszyn                                      | 480        | 0        | 0         | 300        | 120        | 0        | 60         | 0        |
| Automatyka i Robotyka  | 180        | 0        | 0         | 150        | 60         | 0        | 60         | 0        |
| Mechatronika   | 120        | 0        | 0         | 90         | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Mechatronika (w j. angielskim)                                 | 60         | 0        | 0         | 30         | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Inżynieria Akustyczna  | 60         | 0        | 0         | 60         | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa                           | 60         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        |
| Mechanika i Budowa Maszyn - ZOD Mielec <sup>1</sup>            | 0          | 0        | 0         | 0          | 60         | 0        | 0          | 0        |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa - ZOD Mielec <sup>1</sup> | 0          | 0        | 0         | 0          | 60         | 0        | 0          | 0        |

|   |             |          |                       |                        |            |          |            |           |
|---|-------------|----------|-----------------------|------------------------|------------|----------|------------|-----------|
| Mechatronika - ZOD Mielec <sup>1</sup>                | 0           | 0        | 0                     | 0                      | 60         | 0        | 0          | 0         |
| <b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>       | <b>1050</b> | <b>0</b> | <b>0</b>              | <b>930</b>             | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  |
| Górnictwo i Geologia                                  | 300         | 0        | 0                     | 330                    | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Inżynieria Środowiska                                 | 210         | 0        | 0                     | 150                    | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Ochrona Środowiska                                    | 210         | 0        | 0                     | 180                    | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Informatyka Stosowana                                 | 90          | 0        | 0                     | 90                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Geofizyka   | 60          | 0        | 0                     | 90                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Turystyka i Rekreacja                                 | 120         | 0        | 0                     | 90 <sup>2</sup>        | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Ekologiczne Źródła Energii <sup>2</sup>               | 60          | 0        | 0                     | 0                      | 0          | 0        | 0          | 0         |
| <b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>     | <b>390</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>              | <b>420</b>             | <b>420</b> | <b>0</b> | <b>300</b> | <b>0</b>  |
| Geodezja i Kartografia                                | 210         | 0        | 0                     | 240                    | 180        | 0        | 180        | 0         |
| Inżynieria Środowiska                                 | 180         | 0        | 0                     | 180                    | 120        | 0        | 120        | 0         |
| Geodezja i Kartografia - ZOD Nowy Sącz <sup>1</sup>   | 0           | 0        | 0                     | 0                      | 60         | 0        | 0          | 0         |
| Geodezja i Kartografia - ZOD Ruda Śląska <sup>1</sup> | 0           | 0        | 0                     | 0                      | 60         | 0        | 0          | 0         |
| <b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>             | <b>280</b>  | <b>0</b> | <b>20<sup>3</sup></b> | <b>230<sup>4</sup></b> | <b>120</b> | <b>0</b> | <b>120</b> | <b>0</b>  |
| Technologia Chemiczna                                 | 140         | 0        | 10                    | 130                    | 80         | 0        | 80         | 0         |
| Inżynieria Materiałowa                                | 60          | 0        | 5                     | 55                     | 40         | 0        | 40         | 0         |
| Ceramika  | 50          | 0        | 5                     | 45                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Chemia Budowlana                                      | 30          | 0        | 0                     | 0                      | 0          | 0        | 0          | 0         |
| <b>Odlewnictwa</b>                                    | <b>290</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>              | <b>150</b>             | <b>45</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>45</b> |
| Metalurgia  | 200         | 0        | 0                     | 90                     | 45         | 0        | 0          | 45        |
| Wirtotechnologia                                      | 90          | 0        | 0                     | 60                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| <b>Metali Nieżelaznych</b>                            | <b>270</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>              | <b>150</b>             | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  |
| Metalurgia  | 90          | 0        | 0                     | 45                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Inżynieria Materiałowa                                | 90          | 0        | 0                     | 45                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji                    | 90          | 0        | 0                     | 60                     | 0          | 0        | 0          | 0         |
| <b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>                      | <b>300</b>  | <b>0</b> | <b>60</b>             | <b>240</b>             | <b>270</b> | <b>0</b> | <b>180</b> | <b>0</b>  |
| Górnictwo i Geologia                                  | 150         | 0        | 0                     | 120                    | 90         | 0        | 90         | 0         |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza                       | 150         | 0        | 0                     | 120                    | 120        | 0        | 90         | 0         |

|  |             |          |                   |                  |             |          |             |            |
|--|-------------|----------|-------------------|------------------|-------------|----------|-------------|------------|
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza (w j. angielskim)      | 0           | 0        | 60                | 0                | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Górnictwo i Geologia - ZOD Krosno <sup>1</sup>         | 0           | 0        | 0                 | 0                | 60          | 0        | 0           | 0          |
| <b>Zarządzania</b>                                     | <b>360</b>  | <b>0</b> | <b>150</b>        | <b>120</b>       | <b>480</b>  | <b>0</b> | <b>420</b>  | <b>210</b> |
| Zarządzanie  | 150         | 0        | 150               | 0                | 210         | 0        | 210         | 0          |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji                     | 150         | 0        | 0                 | 120              | 210         | 0        | 210         | 210        |
| Informatyka i Ekonometria                              | 60          | 0        | 0                 | 0                | 60          | 0        | 0           | 0          |
| <b>Energetyki i Paliw</b>                              | <b>330</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>          | <b>300</b>       | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   |
| Technologia Chemiczna                                  | 150         | 0        | 0                 | 120              | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Technologia Chemiczna (w j. angielskim)                | 0           | 0        | 0                 | 30               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Energetyka   | 180         | 0        | 0                 | 120              | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Energetyka (w j. angielskim)                           | 0           | 0        | 0                 | 30               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| <b>Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>                 | <b>285</b>  | <b>0</b> | <b>20</b>         | <b>180</b>       | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   |
| Fizyka Techniczna                                      | 120         | 0        | 10                | 60               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Fizyka Medyczna  | 75          | 0        | 10                | 30               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Informatyka Stosowana                                  | 90          | 0        | 0                 | 45               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| Informatyka Stosowana (w j. angielskim)                | 0           | 0        | 0                 | 45               | 0           | 0        | 0           | 0          |
| <b>Matematyki Stosowanej</b>                           | <b>200</b>  | <b>0</b> | <b>245</b>        | <b>0</b>         | <b>60</b>   | <b>0</b> | <b>60</b>   | <b>0</b>   |
| Matematyka   | 200         | 0        | 200               | 0                | 60          | 0        | 60          | 0          |
| Matematyka (w j. angielskim)                           | 0           | 0        | 45                | 0                | 0           | 0        | 0           | 0          |
| <b>Humanistyczny</b>                                   | <b>150</b>  | <b>0</b> | <b>120</b>        | <b>0</b>         | <b>180</b>  | <b>0</b> | <b>150</b>  | <b>0</b>   |
| Socjologia   | 90          | 0        | 60                | 0                | 120         | 0        | 90          | 0          |
| Kulturoznawstwo  | 60          | 0        | 60                | 0                | 60          | 0        | 60          | 0          |
| <b>Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej</b> | <b>150</b>  | <b>0</b> | <b>30</b>         | <b>150</b>       | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   |
| Inżynieria Biomedyczna                                 | 150         | 0        | 30 <sup>4 5</sup> | 150 <sup>6</sup> | 0           | 0        | 0           | 0          |
| <b>RAZEM</b>   | <b>7335</b> | <b>0</b> | <b>705</b>        | <b>5000</b>      | <b>2975</b> | <b>0</b> | <b>2025</b> | <b>255</b> |

1. Po uzyskaniu zgody Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. Kierunek planowany do uruchomienia pod warunkiem utworzenia przez Senat AGH.

3. Studia stacjonarne II stopnia przeznaczone dla absolwentów studiów licencjackich i inżynierskich I stopnia ze znacznymi różnicami programowymi w przypadku niezgodności kierunków.
4. Niewypełnione w rekrutacji letniej limity przenoszone są na rekrutację zimową.
5. Studia stacjonarne II stopnia przeznaczone dla absolwentów studiów licencjackich I stopnia - z listy kierunków pokrewnych, trwających 6 semestrów (180 ECTS) i magisterskich.
6. Studia stacjonarne II stopnia przeznaczone dla absolwentów studiów inżynierskich I stopnia - z listy kierunków pokrewnych, trwających 7 semestrów (210 ECTS) i magisterskich.