

Uchwała nr 68/2015

Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 r.

w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2016/2017.

Na podstawie art. 169 ust. 1-7 i 10-16 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 12 pkt 28 oraz art. 61 ust. 1 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie ustala, co następuje:

Rozdział 1.

Postanowienia ogólne

- Art. 1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2016/2017 odbywać się będzie według tych samych warunków i w tym samym trybie.
- Art. 2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w trzech etapach:
1. W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonają wstępnej kwalifikacji na pierwszy rok studiów na kierunku wymienionym przez kandydata w deklaracji elektronicznej. Kwalifikacja odbywa się na podstawie list rankingowych obejmujących wszystkich kandydatów. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie podaniem do publicznej wiadomości list kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach.
 2. W drugim etapie wstępnie zakwalifikowani kandydaci, którzy składają podanie o przyjęcie na studia, otrzymują decyzję o przyjęciu na dany kierunek studiów.
 3. W trzecim etapie zakwalifikowani kandydaci dokonują wpisu na studia.
- Art. 3. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia określa rozdział 2 niniejszej uchwały.
- Art. 4. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia określa rozdział 3 niniejszej uchwały.
- Art. 5. Rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/ 2017 będzie prowadzona w dwóch okresach – letnim i zimowym.
- Art. 6. Rekrutacja w okresie letnim rozpocznie się 1 czerwca 2016 r. i zakończy się 30 września 2016 r.
- Art. 7. Rekrutacja w okresie zimowym rozpocznie się 2 stycznia 2017 r. i zakończy się 24 lutego 2017 r.
- Art. 8. Szczegółowy kalendarz rekrutacji w okresach podanych w art. 6 i 7 określi Rektor w drodze zarządzenia.
- Art. 9. Kandydat na studia stacjonarne posiadający status studenta na studiach stacjonarnych ma możliwość przystąpienia do rekrutacji na dany kierunek studiów, jeżeli posiada średnią ocen za ostatni zaliczony bez deficytu ECTS semestr studiów na dotychczasowym kierunku nie niższą niż 4,0.

Art. 10. Kandydat na studia stacjonarne posiadający status studenta na studiach niestacjonarnych ma możliwość przystąpienia do rekrutacji na dany kierunek studiów bez warunku określonego w art. 9.

Art. 11. Zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez osoby nie będące obywatelami polskimi określa Rektor AGH w drodze zarządzenia.

Art. 12. Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

Rozdział 2.

Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

Art. 13. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2016/2017 zawiera tabela 1.

Art. 14. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2016/2017 zostaną określone w uchwale Senatu AGH w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2016/2017.

Art. 15. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **W** na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według ogólnego wzoru (1), w którym poszczególne składniki obliczane są zgodnie z zasadami przedstawionymi w pkt 1-5.

$$\mathbf{W} = 4 \cdot \mathbf{G} + \mathbf{J} \quad (1)$$

1. Dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali 0-100 punktów:

G – to liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200, przy czym:

- a) jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1, to wybierany jest wynik najlepszy;
- b) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z poziomu podstawowego i rozszerzonego, to składnik **G** obliczany jest jako suma tych wyników;
- c) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu podstawowego w wysokości **N** punktów, to składnik **G** wyznaczany jest ze wzoru:

$$\mathbf{G} = \mathbf{N} \quad (2)$$

- d) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu rozszerzonego w wysokości **N** punktów, to składnik **G** wyznaczany jest według wzoru:

$$\mathbf{G} = \begin{cases} \mathbf{N} & \text{dla } \mathbf{N} < 30\% \\ \mathbf{N} + 2 \cdot (\mathbf{N} - 30) & \text{dla } 30\% \leq \mathbf{N} \leq 80\% \\ \mathbf{N} + 100 & \text{dla } \mathbf{N} > 80\% \end{cases} \quad (3)$$

- e) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów z matematyki, to jako ostateczna wartość składnika **G** przyjęty będzie wynik lepszy z wartości wyliczonych według lit. b) i d).

J – to liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (angielskiego lub francuskiego lub hiszpańskiego lub niemieckiego lub rosyjskiego lub włoskiego) przeliczona według zasad podanych dla wyliczania wartości składnika **G**. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden język obcy, to wybierany jest wynik najlepszy. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Tabela 1. Kierunki studiów pierwszego stopnia oraz przedmioty główne uwzględniane w składniku **G** wskaźnika rekrutacyjnego (1).

| Lp. | Wydział / Kierunek | Przedmiot główny |
|---|---|--|
| Górnictwa i Geoinżynierii | | |
| 1. | Budownictwo | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 2. | Górnictwo i Geologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 3. | Inżynieria Środowiska | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia |
| 4. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | |
| 5. | Edukacja Techniczno-Informatyczna | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia |
| 6. | Inżynieria Ciepła | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 7. | Inżynieria Materiałowa | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 8. | Inżynieria Obliczeniowa | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 9. | Informatyka Stosowana | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 10. | Metalurgia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | |
| 11. | Automatyka i Robotyka | matematyka lub fizyka |
| 12. | Elektrotechnika | matematyka lub fizyka |
| 13. | Informatyka | matematyka lub fizyka |
| 14. | Inżynieria Biomedyczna | matematyka lub fizyka lub informatyka lub chemia lub biologia |
| 15. | Mikroelektronika w Technice i Medycynie | matematyka lub fizyka |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | |
| 16. | Elektronika | matematyka lub fizyka |
| 17. | Elektronika i Telekomunikacja | matematyka lub fizyka |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Przedmiot główny |
|---|---|---|
| 18. | Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim) | matematyka lub fizyka |
| 19. | Informatyka | matematyka lub fizyka |
| 20. | Teleinformatyka | matematyka lub fizyka |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | |
| 21. | Automatyka i Robotyka | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 22. | Inżynieria Akustyczna | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 23. | Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | matematyka lub fizyka lub informatyka lub chemia |
| 24. | Mechanika i Budowa Maszyn | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 25. | Mechatronika | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 26. | Mechatronika (w j. angielskim) | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | |
| 27. | Ekologiczne Źródła Energii | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 28. | Geofizyka | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 29. | Górnictwo i Geologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 30. | Informatyka Stosowana | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 31. | Inżynieria Środowiska | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 32. | Ochrona Środowiska | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 33. | Turystyka i Rekreacja | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | |
| 34. | Geodezja i Kartografia | matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia |
| 35. | Inżynieria Środowiska | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Przedmiot główny |
|---|------------------------------------|---|
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | |
| 36. | Ceramika | matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia |
| 37. | Chemia Budowlana | matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia |
| 38. | Inżynieria Materiałowa | matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia |
| 39. | Technologia Chemiczna | matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia |
| Odlewnictwa | | |
| 40. | Metalurgia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 41. | Wirtotechnologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Metali Nieżelaznych | | |
| 42. | Inżynieria Materiałowa | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 43. | Metalurgia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia |
| 44. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | |
| 45. | Górnictwo i Geologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 46. | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Zarządzania | | |
| 47. | Informatyka i Ekonometria | matematyka lub fizyka lub informatyka |
| 48. | Zarządzanie | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia |
| 49. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Energetyki i Paliw | | |
| 50. | Energetyka | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| 51. | Technologia Chemiczna | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | |
| 52. | Fizyka Medyczna | matematyka lub fizyka lub chemia |
| 53. | Fizyka Techniczna | matematyka lub fizyka lub chemia |
| 54. | Informatyka Stosowana | matematyka lub fizyka |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Przedmiot główny |
|---|---------------------------|--|
| Matematyki Stosowanej | | |
| 55. | Matematyka | Matematyka |
| Humanistyczny | | |
| 56. | Kulturoznawstwo | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny (inny niż uwzględniany w składniku J) lub język polski lub wiedza o społeczeństwie |
| 57. | Socjologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny (inny niż uwzględniany w składniku J) lub język polski lub wiedza o społeczeństwie |
| Geotechnologii w Jastrzębiu Zdroju | | |
| 58. | Górnictwo i Geologia | matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka |
| Inżynierii Wytwarzania w Mielcu | | |
| 59. | Mechanika i Budowa Maszyn | matematyka lub fizyka lub informatyka |

2. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali ocen 1-6 lub 2-5:

G – to liczba punktów uzyskanych z przeliczenia ocen według tabeli 2 z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 lub ocena uzyskana w ramach organizowanego przez AGH egzaminu z matematyki. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

J – to liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 2 oceny z języka obcego (angielskiego lub francuskiego lub hiszpańskiego lub niemieckiego lub rosyjskiego lub włoskiego) w części pisemnej egzaminu maturalnego (w pierwszej kolejności) lub w części ustnej (w drugiej kolejności); jeżeli kandydat nie zdał matury z języka obcego, to wartość składnika **J** odpowiada liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego wymienionego powyżej, umieszczonego na świadectwie ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Tabela 2. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5.

| Ocena | liczba punktów | |
|---------------|----------------|------------|
| | przed 1992 r. | Od 1992 r. |
| Celujący | - | 200 |
| Bardzo dobry | 200 | 160 |
| Dobry | 133 | 120 |
| Dostateczny | 67 | 80 |
| Dopuszczający | - | 40 |

Jeżeli kandydat posiada certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego na poziomie A2, B1 lub wyższym, to dopuszcza się określenie na jego podstawie wartości składnika **J**, o ile takie przeliczenie jest dla kandydata korzystne. Uwzględniane będą certyfikaty wymienione w załączniku nr 2 do uchwały nr 30/2015 Senatu AGH z dnia 4 marca 2015 r. w sprawie zasad nauki języków obcych w Akademii Górniczo- Hutniczej. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatом jest określona w tabeli 3.

Tabela 3. Liczba punktów przypisywanych poszczególnym certyfikatом językowym (w przypadku świadectwa dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5).

| Lp. | poziom certyfikatu | liczba punktów |
|-----|---------------------------|----------------|
| 1. | A1 | 0 |
| 2. | A2 (ocena n%) | N |
| 3. | A2.1 (dst) | 40 |
| 4. | A2.2 (db) | 70 |
| 5. | A2.3 (bdb) | 100 |
| 6. | A2 (jednolity, bez oceny) | 100 |
| 7. | B1 (ocena n%) | 100 + n |
| 8. | B1.1 (dst) | 120 |
| 9. | B1.2 (db) | 160 |
| 10. | B1.3 (bdb) | 200 |
| 11. | B2 i wyższy | 200 |

3. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad matury międzynarodowej:

G – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 4 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego; jeżeli przedmiotem głównym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje według tabeli 5. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1, to wybierany jest wynik najlepszy.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt z języka angielskiego.

Tabela 4. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej dla przedmiotu głównego **innego niż matematyka**.

| Ocena | poziom SL | poziom HL |
|-------|----------------|-----------|
| | liczba punktów | |
| 7 | 100 | 200 |
| 6 | 86 | 171 |
| 5 | 71 | 143 |
| 4 | 57 | 114 |
| 3 | 43 | 86 |
| 2 | 29 | 57 |
| 1 | 14 | 29 |

Tabela 5. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej dla przedmiotu **matematyka**.

| Ocena | poziom SD | poziom SL | poziom HL |
|-------|----------------|-----------|-----------|
| | liczba punktów | | |
| 7 | 100 | 200 | 200 |
| 6 | 86 | 171 | 200 |
| 5 | 71 | 143 | 200 |
| 4 | 57 | 114 | 200 |
| 3 | 43 | 86 | 150 |
| 2 | 29 | 57 | 100 |
| 1 | 14 | 29 | 50 |

4. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości matury dwujęzycznej:

G – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego zdawanego w języku polskim przeliczona według zasad podanych w ust. 1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 1 to wybierany jest wynik najlepszy.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt z języka wykładowego.

5. Dla kandydatów posiadających dokument uzyskany poza granicami Polski równoważny świadectwu dojrzałości:

G – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia ocen z przedmiotu głównego (proporcjonalnie do stosowanej skali ocen na świadectwie), którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 lub ocena uzyskana w ramach organizowanego przez AGH egzaminu z matematyki. Przeliczenia wyników dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych AGH. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

J – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt z języka obcego.

Art. 16. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji (1), o którym mowa w art. 15, równą lub większą niż 200 pkt.

Art. 17. Przedmioty główne uwzględniane w składniku G wskaźnika rekrutacyjnego (1) dla kierunków studiów pierwszego stopnia na poszczególnych wydziałach AGH zawiera tabela 1.

Rozdział 3.

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

Art. 18. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia na AGH jest wskaźnik rekrutacji **W** na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według ogólnego wzoru (4):

$$\mathbf{W} = \mathbf{w}_E \cdot \mathbf{E} + \mathbf{w}_S \cdot \mathbf{S} \quad (4)$$

w którym:

E – liczba punktów uzyskanych z przeprowadzonego w AGH egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów; egzamin wstępny oceniany

będzie w skali 0÷100 pkt, przy czym uzyskanie mniej niż 50 pkt eliminuje kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego;

S – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷5) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷6); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie;

w_E – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego;

w_S – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;

przy czym wagi w_E i w_S przyjmują wartości całkowite z zakresu od 1 do 9 oraz:

$$w_E + w_S = 10 \quad (5)$$

Wagi składników wzoru (4) określone są w tabeli 6.

Art. 19. W przypadku kandydata legitymującego się dokumentem uzyskanym poza granicami Polski równoważnym dyplomowi ukończenia studiów wyższych w Polsce przeliczenia średniej ocen dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych AGH w Krakowie.

Art. 20. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (4) dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia zawiera tabela 6.

Art. 21. Egzamin wstępny obejmować będą sprawdzenie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiąganych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów.

Tabela 6. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (4) dla kierunków drugiego stopnia studiów.

| Lp. | Wydział / Kierunek | Wagi punktów uzyskanych: | |
|---|------------------------------------|--|--|
| | | z egzaminu wstępnego [w _E] | z przeliczenia średniej ocen [w _S] |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | |
| 1. | Budownictwo | 5 | 5 |
| 2. | Górnictwo i Geologia | 5 | 5 |
| 3. | Inżynieria Środowiska | 5 | 5 |
| 4. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 5 | 5 |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | |
| 5. | Edukacja Techniczno-Informatyczna | 5 | 5 |
| 6. | Inżynieria Materiałowa | 5 | 5 |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Wagi punktów uzyskanych: | |
|---|---|---|---|
| | | z egzaminu wstępnego [w _E] | z przeliczenia średniej ocen [w _S] |
| 7. | Inżynieria Obliczeniowa | 5 | 5 |
| 8. | Informatyka Stosowana | 5 | 5 |
| 9. | Metalurgia | 5 | 5 |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | |
| 10. | Automatyka i Robotyka | 6 | 4 |
| 11. | Elektrotechnika | 6 | 4 |
| 12. | Informatyka | 6 | 4 |
| 13. | Inżynieria Biomedyczna | 6 | 4 |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | |
| 14. | Elektronika i Telekomunikacja | 8 | 2 |
| 15. | Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim) | 8 | 2 |
| 16. | Informatyka | 8 | 2 |
| 17. | Teleinformatyka | 8 | 2 |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | |
| 18. | Automatyka i Robotyka | 4 | 6 |
| 19. | Inżynieria Akustyczna | 4 | 6 |
| 20. | Mechanika i Budowa Maszyn | 4 | 6 |
| 21. | Mechatronika | 4 | 6 |
| 22. | Mechatronika (w j. angielskim) | 4 | 6 |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | |
| | Geofizyka | 4 | 6 |
| | Górnictwo i Geologia | 4 | 6 |
| | Informatyka Stosowana | 4 | 6 |
| | Inżynieria Środowiska | 4 | 6 |
| | Ochrona Środowiska | 4 | 6 |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Wagi punktów uzyskanych: | |
|---|------------------------------------|--|--|
| | | z egzaminu wstępnego [w _E] | z przeliczenia średniej ocen [w _S] |
| | Turystyka i Rekreacja | 4 | 6 |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | |
| | Geodezja i Kartografia | 6 | 4 |
| | Inżynieria Środowiska | 6 | 4 |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | |
| | Ceramika | 5 | 5 |
| | Inżynieria Materiałowa | 5 | 5 |
| | Technologia Chemiczna | 5 | 5 |
| Odlewnictwa | | | |
| | Metalurgia | 5 | 5 |
| | Wirtotechnologia | 5 | 5 |
| Metali Nieżelaznych | | | |
| | Inżynieria Materiałowa | 6 | 4 |
| | Metalurgia | 6 | 4 |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 6 | 4 |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | |
| | Górnictwo i Geologia | 4 | 6 |
| | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 4 | 6 |
| Zarządzania | | | |
| | Informatyka i Ekonometria | 7 | 3 |
| | Zarządzanie | 7 | 3 |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 7 | 3 |
| Energetyki i Paliw | | | |
| | Energetyka | 6 | 4 |
| | Technologia Chemiczna | 6 | 4 |

| Lp. | Wydział / Kierunek | Wagi punktów uzyskanych: | |
|--|-----------------------|---|---|
| | | z egzaminu wstępnego [w _E] | z przeliczenia średniej ocen [w _S] |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | | |
| | Fizyka Medyczna | 5 | 5 |
| | Fizyka Techniczna | 5 | 5 |
| | Informatyka Stosowana | 5 | 5 |
| Matematyki Stosowanej | | | |
| | Matematyka | 6 | 4 |
| Humanistyczny | | | |
| | Kulturoznawstwo | 6 | 4 |
| | Socjologia | 6 | 4 |

Art. 22. Dla absolwentów AGH, w przypadku kontynuacji studiów na tym samym kierunku, podstawą wyliczenia wartości składnika **E** wskaźnika rekrutacji (4) może być wynik egzaminu kierunkowego na studiach pierwszego stopnia zdanego w tym samym roku akademickim.

Art. 23. Zakres i forma egzaminu kierunkowego, o którym mowa w art. 22 muszą być identyczne z zakresem i formą egzaminu wstępnego na drugi stopień studiów na tym kierunku.

Art. 24. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów art. 22 podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

Art. 25. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera lub magistra inżyniera, z zastrzeżeniem art. 26.

Art. 26. W przypadku niespełniania warunku określonego w art. 25 uzupełnienie brakujących kwalifikacji inżynierskich możliwe jest tylko w oparciu o program studiów z co najmniej dodatkowym semestrem „wyrównawczym” zatwierdzonym przez radę wydziału właściwą dla danego kierunku i opublikowanym w sylabusie AGH minimum 3 miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji.

Rozdział 4. Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.