

Tekst ujednolicony Uchwały nr 73/2013 Senatu AGH zmieniony Uchwałą nr 53/2014 Senatu AGH

Uchwała nr 73/2013

Senatu AGH z dnia 29 maja 2013 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2014/2015

§ 1

Postanowienia ogólne

Na podstawie art. 169 ust. 1-9 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) w zw. z art. 12 pkt. 28 oraz art. 61 ust. 1 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo - Hutniczej:

1. Ustala, że rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2014/2015 odbywać się będzie na tych samych warunkach i tym samym trybem.
2. Ustala warunki i tryb rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczone w § 2 niniejszej uchwały oraz szczegółowe warunki rekrutacji zamieszczone w załączniku nr 1.
3. Ustala warunki i tryb rekrutacji na studia drugiego stopnia zamieszczone w § 3 niniejszej uchwały oraz szczegółowe warunki rekrutacji zamieszczone w załączniku nr 2.
4. Ustala, że kandydat na studia stacjonarne posiadający status studenta ma możliwość przystąpienia do rekrutacji na kolejny kierunek studiów dopiero po zaliczeniu na dotychczasowym kierunku studiów co najmniej 3 semestrów studiów w przypadku studiów pierwszego stopnia lub co najmniej 1 semestru studiów w przypadku studiów drugiego stopnia. Ponadto kandydat musi posiadać średnią ocen za ostatni ukończony rok studiów na dotychczasowym kierunku nie niższą niż 4,0. W przypadku spełnienia powyższych warunków decyzję o możliwości przystąpienia do rekrutacji podejmuje Dziekan właściwy dla kierunku studiów, na który kandydat aplikuje.
5. Ustala, że zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez osoby nie będące obywatelami polskimi określi Rektor AGH w formie zarządzenia.

6. Ustala, że szczegółowe zasady organizacji rekrutacji określi Rektor AGH w formie zarządzenia.

§ 2

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

1. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji (**W**) równą lub większą niż **200 pkt**.
2. Rekrutacja kandydatów na studia pierwszego stopnia przeprowadzana jest w trzech etapach.
 - a. W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonują kwalifikacji na pierwszy rok studiów na danym kierunku wymienionym przez kandydata w deklaracji elektronicznej. Kwalifikacja odbywa się na podstawie wspólnych list rankingowych obejmujących kandydatów posiadających świadectwo „nowej matury”, „starej matury”, matury międzynarodowej, matury dwujęzycznej lub dokumentu równoważnego uzyskanego za granicą. Podstawą rankingu będzie wskaźnik rekrutacji **W** obliczony według zasad określonych w niniejszym paragrafie. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie podaniem do publicznej wiadomości list kandydatów, którzy zostali wstępnie zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach.
 - b. W drugim etapie wstępnie zakwalifikowani kandydaci, którzy składają podanie o przyjęcie na studia otrzymują decyzję o przyjęciu na dany kierunek studiów.
 - c. W trzecim etapie kandydaci dokonują wpisu na studia.
3. Podstawą rankingu dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia na AGH (z wyłączeniem kierunków Socjologia i Kulturoznawstwo) jest wskaźnik rekrutacji **W** obliczony według ogólnego wzoru:

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

3.1. Dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad „nowej” matury:

G – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z

przedmiotów wymienionych w tabeli 5 załącznika nr 1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200, przy czym:

- a) jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 5, 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 punktów b) i d).

J – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski) 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.

3.2. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad "starej" matury:

G - liczba punktów uzyskana w ramach organizowanego przez AGH egzaminu wstępnego z matematyki. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

W przypadku **studiów niestacjonarnych** kandydat może zrezygnować ze zdawania egzaminu z matematyki i poddać się rekrutacji na podstawie ocen ze świadectwa dojrzałości przeliczonych według tabeli 1.

J – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 1 oceny z języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski) w części pisemnej egzaminu maturalnego (w pierwszej kolejności) lub w części ustnej (w drugiej kolejności); jeżeli kandydat nie zdawał 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 1. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości uzyskany według zasad „starej” matury.

Ocena	liczba punktów	
	przed 1992 r.	Od 1992 r.
rok wydania świadectwa		
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 Zarządzenia nr 28/2011 Rektora AGH z dnia 3 października 2011 roku z późn. zm. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w tabeli 2.

Tabela 2. Liczba punktów przypisywanych poszczególnym certyfikatom językowym (w przypadku świadectwa dojrzałości uzyskanego według zasad „starej” matury).

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

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

G – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego; jeżeli przedmiotem głównym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje według tabeli 4. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 5 załącznika nr 1, to wybierany jest wynik najlepszy.

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

Tabela 3. 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 4. 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

3.4. 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 punkcie 3.1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 5 załącznika nr 1, to wybierany jest wynik najlepszy.

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

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

G, J – wyliczenia wartości składników dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych.

4. Podstawą rankingu dla **kierunków Socjologia oraz Kulturoznawstwo** jest **wskaźnik rekrutacji W** obliczony według wzoru:

$$W = 2 \cdot G + 2 \cdot H + J$$

(4)

4.1. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad „nowej” matury:

G – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego przeliczona według zasad określonych w punkcie 3.1.

H – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu, innego niż język polski lub język obcy uwzględniony w składniku **J**, przeliczona według zasad określonych w punkcie 3.1. Jeżeli kandydat zdawał kilka przedmiotów, to uwzględniany jest wynik najlepszy.

J – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski) przeliczona według zasad określonych w punkcie 3.1. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden język obcy, to wybierany jest wynik najlepszy.

4.2. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad "starej” matury:

- G** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 1 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.
- H** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 1 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu innego niż język polski lub język obcy uwzględniony w składniku **J**. Maksymalna liczba punktów składnika **H** wynosi 200.
- J** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 1 oceny z języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski) z części pisemnej egzaminu maturalnego (w pierwszej kolejności) lub z części ustnej (w drugiej kolejności); jeżeli kandydat nie zdawał matury z języka obcego, to wartość składnika **J** odpowiada liczbie punktów z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego ww. języka obcego umieszczonej na świadectwie ukończenia szkoły średniej. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200. Dopuszcza się określenie wartości składnika **J** na podstawie certyfikatu językowego wymienionego w Zarządzeniu nr 28/2011 Rektora AGH z dnia 3 października 2011 r. z późn. zm. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w tabeli 2.

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

- G** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego.
- H** – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu, innego niż język polski lub język obcy uwzględniony w składniku **J**. Jeżeli przedmiotem tym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje według tabeli 4. Jeżeli kandydat zdawał kilka przedmiotów, to uwzględniany jest wynik najlepszy.
- J** – wartość składnika **J** wynosi 200 pkt. z języka angielskiego.

4.4. Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości matury dwujęzycznej:

- G** – liczba punktów procentowych uzyskanych w zdawanej w języku polskim części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu

głównego przeliczonych według zasad określonych w punkcie 3.1. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

H – liczba punktów uzyskanych w zdawanej w języku polskim części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu innego niż język polski lub język obcy uwzględniony w składniku **J**, przeliczonych według zasad określonych w punkcie 3.1. Maksymalna liczba punktów składnika **H** wynosi 200.

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

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

G, H, J – wyliczenia wartości składników dokonuje Centrum Studentów Zagranicznych.

§ 3

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów drugiego stopnia przeprowadzana jest w trzech etapach.
 - a. W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na podstawie list rankingowych dokonają kwalifikacji na studia na kierunku wymienionym przez kandydata w złożonym podaniu. Podstawą rankingu będzie wskaźnik rekrutacji **W** obliczony według zasad określonych w ust. 2. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie podaniem do publicznej wiadomości list kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach.
 - b. W drugim etapie wstępnie zakwalifikowani kandydaci, którzy dokonają uzupełnienia wymaganych dokumentów na studia otrzymują decyzję o przyjęciu na dany kierunek studiów.
 - c. W trzecim etapie zakwalifikowani kandydaci dokonują wpisu na studia.
2. Podstawą rankingu dla **wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia** jest **wskaźnik rekrutacji W**, obliczony według ogólnego wzoru:

$$\mathbf{W} = \mathbf{w}_E \cdot \mathbf{E} + \mathbf{w}_S \cdot \mathbf{S} \quad (5)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego (pisemnego lub ustnego); 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:

$$w_E + w_S = 10$$

Wagi składników wzoru 5 określone są w tabeli 6 załącznika nr 2.

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

§ 4

Postanowienia końcowe

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do Uchwały nr73 Senatu AGH z dnia 29 maja 2013 r.

Szczegółowe warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia w roku akademickim 2014/2015

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2014/2015 zawiera tabela 5.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2014/2015 zostaną określone w Uchwale Senatu AGH w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2014/2015.
3. Przedmioty główne uwzględniane w składniku **G** dla kierunków studiów pierwszego stopnia na poszczególnych wydziałach AGH zawiera tabela 5.

Tabela 5. Kierunki studiów pierwszego stopnia objęte rekrutacją oraz przedmioty główne uwzględniane w składniku **G**.

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 biologia lub geografia
6.	Inżynieria Ciepła	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
7.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
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 biologia 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

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji		
16.	Elektronika i Telekomunikacja	matematyka lub fizyka
17.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	matematyka lub fizyka
18.	Informatyka	matematyka lub fizyka
19.	Teleinformatyka	matematyka lub fizyka
20.	Elektronika	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
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 lub biologia lub geografia

Lp.	Wydział / Kierunek	Przedmiot główny
41.	Wirtotechnologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Metali Nieżelaznych		
42.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
43.	Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
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 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
Matematyki Stosowanej		
55.	Matematyka	matematyka
Humanistyczny		
56.	Kulturoznawstwo	język polski
57.	Socjologia	język polski

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 73 Senatu AGH z dnia 29 maja 2013 r.

Szczegółowe warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia w roku akademickim 2014/2015

1. Wagi składników wskaźnika rekrutacji **W** dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia zawiera tabela 6.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2014/2015 zostaną określone w Uchwale Senatu AGH w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2014/2015.

Tabela 6. Wagi składników wskaźnika rekrutacji **W** dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów drugiego stopnia.

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Górnictwa i Geoinżynierii			
1.	Budownictwo	6	4
2.	Górnictwo i Geologia	6	4
3.	Górnictwo i Geologia (w j. angielskim)	6	4
4.	Inżynieria Środowiska	6	4
5.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6	4
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej			
6.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5
7.	Inżynieria Materiałowa	5	5
8.	Inżynieria Obliczeniowa	5	5
9.	Informatyka Stosowana	5	5
10.	Metalurgia	5	5
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej			
11.	Automatyka i Robotyka	6	4
12.	Elektrotechnika	6	4
13.	Informatyka	6	4
14.	Inżynieria Biomedyczna	9	1
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji			
15.	Elektronika i Telekomunikacja	6	4
16.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	6	4

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
17.	Informatyka	6	4
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki			
18.	Automatyka i Robotyka	4	6
19.	Inżynieria Akustyczna	4	6
20.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	4	6
21.	Mechanika i Budowa Maszyn	4	6
22.	Mechatronika	4	6
23.	Mechatronika (w j. angielskim)	4	6
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska			
24.	Geofizyka	4	6
25.	Górnictwo i Geologia	4	6
26.	Informatyka Stosowana	4	6
27.	Inżynieria Środowiska	4	6
28.	Ochrona Środowiska	4	6
29.	Turystyka i Rekreacja	4	6
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska			
30.	Geodezja i Kartografia	5	5
31.	Inżynieria Środowiska	5	5
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki			
32.	Ceramika	5	5
33.	Chemia Budowlana	5	5
34.	Inżynieria Materiałowa	5	5
35.	Technologia Chemiczna	5	5
Odlewnictwa			
36.	Metalurgia	6	4
37.	Wirtotechnologia	6	4
Metali Nieżelaznych			
38.	Inżynieria Materiałowa	6	4
39.	Metalurgia	6	4
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6	4
Wiertnictwa, Nafty i Gazu			
41.	Górnictwo i Geologia	6	4
42.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	6	4
Zarządzania			
43.	Informatyka i Ekonometria	7	3
44.	Zarządzanie	7	3
45.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	3
Energetyki i Paliw			

Lp.	Wydział / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
46.	Energetyka	6	4
47.	Technologia Chemiczna	6	4
Fizyki i Informatyki Stosowanej			
48.	Fizyka Medyczna	5	5
49.	Fizyka Techniczna	5	5
50.	Informatyka Stosowana	5	5
Matematyki Stosowanej			
51.	Matematyka	6	4
Humanistyczny			
52.	Kulturoznawstwo	6	4
53.	Socjologia	6	4

3. Dla absolwentów AGH podstawą wyliczenia wartości składnika E może być wynik zdanego w pierwszym terminie i w tym samym roku akademickim egzaminu kierunkowego na kierunku wskazanym w tabeli 7.
4. Zakres i forma egzaminu wstępnego muszą być identyczne z zakresem i formą egzaminu kierunkowego prowadzonego na danym kierunku studiów pierwszego stopnia.

Tabela 7. Wykaz kierunków, z których wyniki egzaminu kierunkowego mogą być podstawą do wyznaczenia składnika E.

Lp.	Wydział / Kierunek	Kierunki (wydziały), z których są uznawane wyniki egzaminu kierunkowego
Górnictwa i Geoinżynierii		
1.	Budownictwo	Budownictwo (GiG)
2.	Górnictwo i Geologia	Górnictwo i Geologia (GiG)
3.	Górnictwo i Geologia (w j. angielskim)	Górnictwo i Geologia (GiG)
4.	Inżynieria Środowiska	Inżynieria Środowiska (GiG)
5.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (GiG)
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej		
6.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	Edukacja Techniczno-Informatyczna (IMiIP)
7.	Inżynieria Materiałowa	Inżynieria Materiałowa (IMiIP)
8.	Inżynieria Obliczeniowa	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)
9.	Informatyka Stosowana	Informatyka Stosowana (IMiIP)

Lp.	Wydział / Kierunek	Kierunki (wydziały), z których są uznawane wyniki egzaminu kierunkowego
10.	Metalurgia	Metalurgia (IMiIP)
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej		
11.	Automatyka i Robotyka	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)
12.	Elektrotechnika	Automatyka i Robotyka (EAIiIB); Elektrotechnika (EAIiIB); Informatyka (EAIiIB); Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)
13.	Informatyka	Informatyka (EAIiIB)
14.	Inżynieria Biomedyczna	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji		
15.	Elektronika i Telekomunikacja	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)
16.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)
17.	Informatyka	Informatyka (IEiT)
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		
18.	Automatyka i Robotyka	Automatyka i Robotyka (IMiR)
19.	Inżynieria Akustyczna	Inżynieria Akustyczna (IMiR)
20.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR), Mechanika i Budowa Maszyn (IMIR)
21.	Mechanika i Budowa Maszyn	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR), Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMIR)
22.	Mechatronika	Mechatronika (IMiR)
23.	Mechatronika (w j. angielskim)	Mechatronika (w j. angielskim -IMiR)
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska		
24.	Geofizyka	Geofizyka (GGiOŚ)
25.	Górnictwo i Geologia	Górnictwo i Geologia (GGiOŚ)
26.	Informatyka Stosowana	Informatyka Stosowana (GGiOŚ)
27.	Inżynieria Środowiska	Inżynieria Środowiska (GGiOŚ)
28.	Ochrona Środowiska	Ochrona Środowiska (GGiOŚ)
29.	Turystyka i Rekreacja	Turystyka i Rekreacja (GGiOŚ)
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
30.	Geodezja i Kartografia	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)
31.	Inżynieria Środowiska	Inżynieria Środowiska (GGiIŚ; GGiOŚ; GiG)
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki		
32.	Ceramika	Ceramika (IMiC)
33.	Chemia Budowlana	Chemia Budowlana (IMiC)
34.	Inżynieria Materiałowa	Inżynieria Materiałowa (IMiC)
35.	Technologia Chemiczna	Technologia Chemiczna (IMiC)
Odlewnictwa		
36.	Metalurgia	Metalurgia (O)
37.	Wirtotechnologia	Wirtotechnologia (O)

Lp.	Wydział / Kierunek	Kierunki (wydziały), z których są uznawane wyniki egzaminu kierunkowego
Metali Nieżelaznych		
38.	Inżynieria Materiałowa	Inżynieria Materiałowa (MN; IMiIP; IMiC); Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)
39.	Metalurgia	Metalurgia (MN; IMiIP; O)
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (MN; GiG; Z)
Wiertnictwa, Nafty i Gazu		
41.	Górnictwo i Geologia	Górnictwo i Geologia (WNiG), Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNiG)
42.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNiG), Górnictwo i Geologia (WNiG)
Zarządzania		
43.	Informatyka i Ekonometria	Informatyka i Ekonometria (Z)
44.	Zarządzanie	Zarządzanie (Z)
45.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)
Energetyki i Paliw		
46.	Energetyka	Energetyka (EiP)
47.	Technologia Chemiczna	Technologia Chemiczna (EiP)
Fizyki i Informatyki Stosowanej		
48.	Fizyka Medyczna	Fizyka Medyczna (FiIS)
49.	Fizyka Techniczna	Fizyka Techniczna (FiIS)
50.	Informatyka Stosowana	Informatyka Stosowana (FiIS)
Matematyki Stosowanej		
51.	Matematyka	Matematyka (MS)
Humanistyczny		
52.	Kulturoznawstwo	Kulturoznawstwo (H)
53.	Socjologia	Socjologia (H)

5. Dodatkowe kryteria rekrutacji na studia drugiego stopnia określa tabela 8.
6. W przypadku niespełniania kryteriów dodatkowych określonych w tabeli 8 lub niezgodności ukończonego kierunku studiów i kierunku, na który aplikuje kandydat, wymagana jest zgoda na udział w rekrutacji wydana przez Dziekana właściwego dla danego kierunku studiów. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia podania Dziekan określi zakres, sposób i termin uzupełnienia ewentualnych różnic programowych.

Tabela 8. Dodatkowe warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

Lp.	Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Górnictwa i Geoinżynierii		
1.	Budownictwo	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Budownictwo
2.	Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Górnictwo i Geologia
3.	Górnictwo i Geologia (w j. angielskim)	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Górnictwo i Geologia
4.	Inżynieria Środowiska	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Środowiska
5.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej		
6.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna
7.	Inżynieria Materiałowa	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Materiałowa lub Metalurgia
8.	Inżynieria Obliczeniowa	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Obliczeniowa
9.	Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka
10.	Metalurgia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Metalurgia lub Inżynieria Materiałowa
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej		
11.	Automatyka i Robotyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Automatyka i Robotyka lub Elektrotechnika lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Inżynieria Biomedyczna lub Teleinformatyka
12.	Elektrotechnika	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Automatyka i Robotyka lub Elektrotechnika lub Energetyka lub Elektronika i Telekomunikacja lub Informatyka lub Informatyka Stosowana Inżynieria Akustyczna lub Inżynieria Biomedyczna lub Mechanika i Budowa Maszyn lub Mechatronika lub Teleinformatyka
13.	Informatyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Automatyka i Robotyka lub Elektrotechnika lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Inżynieria Biomedyczna lub Teleinformatyka
14.	Inżynieria Biomedyczna	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Biomedyczna
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji		
15.	Elektronika i Telekomunikacja	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Elektronika i Telekomunikacja lub Elektrotechnika lub Inżynieria Akustyczna lub Inżynieria Biomedyczna lub Teleinformatyka
16.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Elektronika i Telekomunikacja lub Elektronika lub Inżynieria Akustyczna lub Teleinformatyka lub Inżynieria Biomedyczna
17.	Informatyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		
18.	Automatyka i Robotyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku

Lp.	Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
		Automatyka i Robotyka lub Mechanika i Budowa Maszyn lub Mechatronika
19.	Inżynieria Akustyczna	– posiadanie tytułu inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Akustyczna
20.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	– posiadanie tytułu inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa lub Mechanika i Budowa Maszyn
21.	Mechanika i Budowa Maszyn	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub Automatyka i Robotyka lub Mechatronika
22.	Mechatronika	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Mechatronika lub Automatyka i Robotyka lub Mechanika i Budowa Maszyn
23.	Mechatronika (w j. angielskim)	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Mechatronika lub Automatyka i Robotyka lub Mechanika i Budowa Maszyn
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska		
24.	Geofizyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Geofizyka
25.	Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Górnictwo i Geologia
26.	Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka lub Matematyka lub Fizyka Techniczna lub Fizyka lub Automatyka i Robotyka lub Informatyka i Ekonometria
27.	Inżynieria Środowiska	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Środowiska
28.	Ochrona Środowiska	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Ochrona Środowiska
29.	Turystyka i Rekreacja	– posiadanie tytułu licencjata lub magistra uzyskanego na kierunku Turystyka i Rekreacja lub Zarządzanie lub Socjologia lub Kulturoznawstwo lub Geografia
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
30.	Geodezja i Kartografia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Geodezja i Kartografia
31.	Inżynieria Środowiska	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Środowiska
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki		
32.	Ceramika	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Ceramika
33.	Chemia Budowlana	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Chemia Budowlana
34.	Inżynieria Materiałowa	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Materiałowa
35.	Technologia Chemiczna	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Technologia Chemiczna
Odlewnictwa		
36.	Metalurgia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Metalurgia lub Inżynieria Procesów Odlewniczych lub Wirtotechnologia lub Inżynieria Materiałowa lub Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa
37.	Wirtotechnologia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Wirtotechnologia lub Inżynieria Procesów Odlewniczych lub Metalurgia lub Informatyka Stosowana
Metali Nieżelaznych		
38.	Inżynieria Materiałowa	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Inżynieria Materiałowa lub Metalurgia

Lp.	Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
39.	Metalurgia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Metalurgia lub Inżynieria Materiałowa
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Wiertnictwa, Nafty i Gazu		
41.	Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Górnictwo i Geologia lub Inżynieria Naftowa i Gazownicza
42.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Górnictwo i Geologia lub Inżynieria Naftowa i Gazownicza
Zarządzania		
43.	Informatyka i Ekonometria	– posiadanie tytułu licencjata lub inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Informatyka i Ekonometria lub Informatyka Stosowana lub Zarządzanie
44.	Zarządzanie	– posiadanie tytułu licencjata lub inżyniera lub magistra lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Zarządzanie lub Zarządzanie i Marketing lub Ekonomia lub Finanse i Rachunkowość lub Turystyka i Rekreacja lub Towaroznawstwo lub Informatyka i Ekonometria
45.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji lub Logistyka lub Automatyka i Robotyka
Energetyki i Paliw		
46.	Energetyka	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Energetyka
47.	Technologia Chemiczna	– posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na kierunku Technologia Chemiczna
Fizyki i Informatyki Stosowanej		
48.	Fizyka Medyczna	– posiadanie tytułu inżyniera uzyskanego na kierunku Fizyka Medyczna
49.	Fizyka Techniczna	– posiadanie tytułu inżyniera uzyskanego na kierunku Astronomia lub Fizyka lub Fizyka Techniczna
50.	Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu inżyniera uzyskanego na kierunku Informatyka lub Informatyka Stosowana
Matematyki Stosowanej		
51.	Matematyka	– posiadanie tytułu licencjata lub magistra uzyskanego na kierunku Matematyka
Humanistyczny		
52.	Kulturoznawstwo	– Brak
53.	Socjologia	– brak