

UCHWAŁY SENATU z dnia 31 maja 2011 r.

Wykaz:

1. Uchwała Senatu nr 95/2011 w sprawie podziału dodatniego wyniku finansowego netto Uczelni za 2010 rok.
2. Uchwała Senatu nr 96/2011 w sprawie podziału wyniku finansowego ACK Cyfronet AGH za 2010 rok.
3. Uchwała Senatu nr 97/2011 w sprawie Planu Rzeczowo-Finansowego AGH na 2011 r.
4. Uchwała Senatu nr 98/2011 w sprawie uchylecia uchwały nr 25/2008 z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie przeznaczenia środków na wynagrodzenia pracowników AGH.
5. Uchwała Senatu nr 99/2011 w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2012/2013.
6. Uchwała Senatu nr 100/2011 w sprawie reasumpcji uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2011/2012.
7. Uchwała Senatu nr 101/2011 w sprawie reasumpcji uchwały nr 80/2008 Senatu AGH z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.
8. Uchwała Senatu 102/2011 w sprawie utworzenia specjalności „Kartografia geologiczna” na kierunku GÓRNICTWO I GEOLOGIA i powierzenia prowadzenia jej Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.
9. Uchwała Senatu 103/2011 w sprawie zniesienia Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Oświęcimiu.
10. Uchwała Senatu nr 104/2011 w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na I roku studiów doktoranckich w roku akademickim 2011/2012.
11. Uchwała Senatu nr 105/2011 w sprawie ustalenia warunków przyjęcia na studia doktoranckie na Wydziale Energetyki i Paliw w roku akademickim 2011/2012.
12. Uchwała Senatu nr 106/2011 w sprawie zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej na Wydziale Energetyki i Paliw.
13. Uchwała Senatu nr 107/2011 w sprawie zmiany w składzie Senackiej Komisji ds. Kształcenia – zmiana uchwały nr 113/2008 z dnia 24 września 2008 r.
14. Uchwała Senatu nr 108/2011 w sprawie ujednolicenia używania nazwy Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w językach obcych.
15. Uchwała Senatu 109/2011 w sprawie uruchomienia specjalności „Clean Coal Technologies” na kierunku TECHNOLOGIA CHEMICZNA i powierzenia prowadzenia jej Wydziałowi Energetyki i Paliw.
16. Uchwała Senatu nr 110/2011 w sprawie wyborów uzupełniających członka Senatu z grupy studentów Wydziału Odlewnictwa.
17. Uchwała Senatu nr 111/2011 w sprawie wyborów uzupełniających członka Senatu z grupy pracowników nie będących nauczycielami

akademickimi, zatrudnionych na wydziałach, w SJO, SWFiS, BG i OHTzM.

18. Uchwała Senatu nr 112/2011 w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Pham Khoi Nguyen – Ministrowi Środowiska i Zasobów Naturalnych Socjalistycznej Republiki Wietnamu, Przewodniczącemu Stowarzyszenia Przyjaźni Wietnamsko-Polskiej ds. Rozwoju Solidarności i Współpracy pomiędzy Wietnamem i Polską
19. Uchwała Senatu nr 113/2011 w sprawie opinii Senatu o powołaniu przez Rektora jednostki pozawydziałowej pod nazwą Centrum Gazu Niekonwencjonalnego.
20. Uchwała Senatu nr 114/2011 w sprawie powołania kierownika jednostki pozawydziałowej pod nazwą Centrum Gazu Niekonwencjonalnego.
21. Uchwała Senatu nr 115/2011 w sprawie w sprawie podziału funduszu na odtworzenie majątku trwałego ACK Cyfronet AGH.
22. Uchwała Senatu nr 116/2011 w sprawie ustalenia warunków rekrutacji na międzynarodowe studia III-go stopnia doktoranckich prowadzonych w ramach programu InnoEnergy pt. „Clean Coal Technologies” na Wydziale Energetyki i Paliw w roku akademickim 2011/2012.
23. Uchwała Senatu nr 117/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony Dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii.
24. Uchwała Senatu nr 118/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony Dr hab. Klausa Müllera, prof. nadzw. z Wydziału Humanistycznego.
25. Uchwała Senatu nr 119/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat Dr hab. inż. Jadwigę Maciaszek z Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Uchwała nr 95/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011r.

w sprawie podziału dodatniego wyniku finansowego netto Uczelni za 2010 rok.

Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, na podstawie art.12 ust.13 Statutu Uczelni, w oparciu o przedłożone na posiedzeniu Senatu w dniu 20 kwietnia sprawozdanie finansowe i informację o wstępnym wyniku finansowym netto za 2010 rok, po weryfikacji przez biegłych rewidentów zatwierdza dodatni wynik finansowy w wysokości 35.408.689,92 zł.

Podział dodatniego wyniku finansowego netto za 2010 rok

A. Wynik finansowy netto za 2010 rok 35.408.689,92

B. Podział pierwotny

1. Fundusz zasadniczy 100 % 35.408.689,92

C. Przeznaczenie dodatniego wyniku finansowego netto(B.1) na:

1. Fundusz zasadniczy Wydziałów 14.871.600,00*

2. Fundusz rezerwowy 20.537.089,92

w tym:

2.1. Zabezpieczenie kredytowania projektów finansowanych

ze środków zagranicznych, f. strukturalnych i innych 7.000.000,00

2.2. Rezerwa Rektora 13.537.089,92

* kwota odpowiada sumie dodatnich wyników finansowych Wydziałów na koniec 2010 r.

Uchwała nr 96 /2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie podziału wyniku finansowego ACK Cyfronet AGH za 2010 r.

Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, na podstawie art. 12 ust.13 Statutu Uczelni, w oparciu o przedłożone na posiedzeniu Senatu w dniu 20 kwietnia 2011 roku sprawozdanie finansowe i informację o wyniku finansowym netto ACK Cyfronet AGH za 2010 rok, po weryfikacji przez biegłych rewidentów zatwierdza dodatni wynik finansowy w wysokości 3.550.367,98 zł.

Dodatni wynik finansowy przeznacza się w 100% na zasilenie Funduszu Zasadniczego ACK Cyfronet AGH.

Środki finansowe przeznaczone będą na:

1. modernizację budynku przy ul. Nawojki 11
2. wkład własny do projektów współfinansowanych ze środków MRPO
3. rozbudowa sieci MAN (w tym budowa sieci WIMAX) i doposażenie Centrum Komputerów Dużej Mocy Obliczeniowej

Uchwała Nr 97/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie przyjęcia planu rzeczowo-finansowego Uczelni na 2011 rok.

Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, na podstawie art.100 ust.2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r.Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. Zm.) oraz art.12 Statutu AGH, w oparciu o przedłożony na posiedzeniu Senatu w dniu 31 maja 2011r.projekt planu rzeczowo-finansowego Uczelni na 2011r. uchwala budżet Uczelni na rok 2011 z wynikiem dodatnim w wysokości 5.412.425 zł.

Uchwała nr 98/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

**w sprawie uchylenia Uchwały nr 25/08 z dnia 27 lutego 2008 r.
Senatu AGH w sprawie przeznaczania środków na wynagrodzenia
pracowników AGH**

W związku z uregulowaniem zawartym w art. 18 ust. 1 pkt c/ ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki /Dz. U. Nr 96, poz. 615/ Senat AGH uchyla Uchwałę nr 25/08 z dnia 27 lutego 2008 r. dot. przeznaczania środków na wynagrodzenia pracowników AGH.

Uzasadnienie

W art. 18 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki przewidziano wprost , że finansowanie działalności statutowej obejmuje koszty związane z zatrudnianiem niezbędnej kadry naukowej i inżynieryjno-technicznej.

Wobec powyższego uregulowania zawarte w Uchwale Senatu AGH nr 25/08 z dnia 27 lutego 2008 r. zdezaktualizowały się.

Szczegółowe zasady finansowania wynagrodzeń pracowników zatrudnionych w ramach działalności statutowej zostaną określone w Zarządzeniu Rektora AGH.

Uchwała nr 99/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2012/2013

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 oraz art. 169 ust. 2, 3, 4 i 5 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat AGH:

1. Ustala warunki i tryb rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2012/2013, określone w załącznikach nr 1 i 2.
2. Wyraża zgodę na przyjęcie na studia w roku 2012/2013, z pominięciem warunków rekrutacji ustalonych dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia, uczestników olimpiad spełniających kryteria określone w uchwale Senatu AGH nr 80 z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w AGH laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.
3. Ustala, że zasady kwalifikacji cudzoziemców podejmujących studia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich regulują odrębne przepisy.

UWAGA:

Stosowany w niniejszej Uchwale termin „Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna” odnosi się również do Komisji Rekrutacyjnej jednostki pozawydziałowej prowadzącej studia stacjonarne i/lub niestacjonarne; termin „Rada Wydziału” odnosi się także do rady jednostki pozawydziałowej prowadzącej studia stacjonarne i/lub niestacjonarne.

**WARUNKI I TRYB REKRUTACJI NA STUDIA STACJONARNE
W ROKU AKADEMICKIM 2012/2013**

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Rekrutacja kandydatów na I rok studiów przeprowadzana jest w trzech etapach.
 - 1.1. W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonają kwalifikacji na I rok studiów na danym kierunku wymienionym przez kandydata w deklaracji elektronicznej, 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 wg zasad określonych w §2 lub w §3. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie ogłoszeniem list kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani na I rok studiów na poszczególnych kierunkach.
 - 1.2. W drugim etapie zakwalifikowani kandydaci po złożeniu podania zostaną przyjęci na dany kierunek studiów.
 - 1.3. W trzecim etapie kandydaci, po uzupełnieniu wszystkich wymaganych dokumentów, dokonają wpisu na studia.
2. Na I rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali minimalną wartość wskaźnika rekrutacji **W = 150 pkt.**
3. *Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji* zatwierdza Rektor w formie zarządzenia.

§ 2

WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

1. Podstawą rankingu dla **wszystkich kierunków studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w AGH (z wyłączeniem kierunków Socjologia i Kulturoznawstwo)** jest **wskaźnik rekrutacji W** obliczony według ogólnego wzoru:

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

gdzie:

– Dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo „nowej” matury:

G – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 4. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

- a) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.
- b) Jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów, to składnik **G** obliczany jest jako suma wyników uzyskanych z obydwu poziomów.
- c) Jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu podstawowego w wysokości **N** punktów, to składnik **G** wyznaczany jest ze wzoru:

$$G = N \quad (2)$$

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

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

- e) Jeżeli kandydat zdawał na egzaminie maturalnym matematykę na poziomie podstawowym i rozszerzonym to, jako ostateczna wartość składnika **G** będzie przyjęty wynik lepszy z wartości wyliczonych wg punktu b) i wg wzoru (3) w punkcie d).

J – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z nowożytnego języka obcego. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden nowożytny język obcy, to wybierany jest wynik najlepszy. Wartość składnika **J** wyznaczana jest

w taki sam sposób, jak wartość składnika **G**. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

– Dla kandydatów posiadających świadectwo "starej" matury:

G - liczba punktów uzyskana z organizowanego przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną egzaminu kwalifikacyjnego z matematyki. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200.

J – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z języka obcego nowożytnego 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 uzyskanej z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego nowożytnego umieszczonego na świadectwie dojrzałości. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Liczba punktów przypisywana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości zawarta jest w tabeli 1.

Dopuszcza się określenie wartości składnika **J** na podstawie certyfikatu językowego wymienionego w załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 8/2008 Rektora AGH z dnia 8 maja 2008 roku. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w Szczegółowych zasadach rekrutacji i wynika z odpowiedniego przeliczenia skali ocen.

Tabela 1. Przeliczniki ocen „starej” matury.

Ocena	liczba punktów	
	przed 1992 r.	1992 – 2006 r.
rok wydania świadectwa		
Celujący	-	200
bardzo dobry	200	160
Dobry	133	120
Dostateczny	67	80
Dopuszczający	-	40

- Dla kandydatów posiadających świadectwo matury międzynarodowej:

G – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego przeliczona wg tabeli 2; jeżeli przedmiotem głównym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje wg tabeli 3. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.

J – liczba punktów uzyskanych z języka obcego nowożytnego;
w przypadku matury międzynarodowej wartość składnika
J = 200 pkt. z języka angielskiego.

Tabela 2. Przeliczniki ocen z matury międzynarodowej dla przedmiotu głównego, innego niż matematyka.

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

Tabela 3. Przeliczniki ocen z matury międzynarodowej dla przedmiotu matematyka.

	poziom SD	poziom SL	poziom HL
ocena	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

- Dla kandydatów posiadających świadectwo matury dwujęzycznej:

G – liczba punktów uzyskanych w zdawanej w języku polskim części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego przeliczona wg zasad podanych powyżej dla „nowej” matury. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.

J – liczba punktów uzyskanych z języka obcego nowożytnego;
w przypadku matury dwujęzycznej wartość składnika
J = 200 pkt. z języka wykładowego.

Tabela 4. Przedmioty główne uwzględniane w składniku **G** dla kierunków studiów pierwszego stopnia na poszczególnych wydziałach AGH.

Wydział	Przedmiot główny
Górnictwa i Geoinżynierii	
Budownictwo	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Górnictwo i Geologia	
Inżynieria Bezpieczeństwa ¹	
Inżynieria Środowiska	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	
Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia
Inżynieria Materiałowa	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka lub informatyka
Inżynieria Obliczeniowa (makrokierunek)	
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	
Automatyka i Robotyka	matematyka lub fizyka
Elektronika i Telekomunikacja	
Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	
Elektrotechnika	
Informatyka	
Informatyka Stosowana	
Teleinformatyka ¹	
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	
Mechanika i Budowa Maszyn	matematyka lub fizyka lub informatyka
Automatyka i Robotyka	
Mechatronika	
Mechatronika (w j. angielskim)	
Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe)	
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (studia międzykierunkowe)	matematyka lub fizyka lub informatyka lub chemia
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	
Górnictwo i Geologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Inżynieria Środowiska	
Ochrona Środowiska	
Informatyka Stosowana	
Geofizyka	
Turystyka i Rekreacja	

Wydział	Przedmiot główny
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	
Geodezja i Kartografia	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia
Inżynieria Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	
Technologia Chemiczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia
Inżynieria Materiałowa	
Ceramika (makrokierunek)	
Chemia Budowlana	
Odlewnictwa	
Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Wirtotechnologia (makrokierunek)	
Inżynieria Procesów Odlewniczych ¹	
Metali Nieżelaznych	
Metalurgia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Inżynieria Materiałowa	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	
Górnictwo i Geologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	
Zarządzania	
Zarządzanie	matematyka lub fizyka lub chemia
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Informatyka i Ekonometria	matematyka lub informatyka
Energetyki i Paliw	
Technologia Chemiczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka
Energetyka	
Fizyki i Informatyki Stosowanej	
Fizyka Techniczna	matematyka lub fizyka lub chemia
Fizyka Medyczna	
Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka
Matematyki Stosowanej	
Matematyka	matematyka
Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej	
Inżynieria Biomedyczna	matematyka lub fizyka lub informatyka lub chemia lub biologia

¹ – kierunek planowany

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

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

(4)

gdzie:

– **dla kandydatów posiadających świadectwo „nowej” matury:**

G – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego. Wartość składnika **G** wyznaczana jest w taki sam sposób, jak w przypadku „nowej” matury dla pozostałych kierunków. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

H – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu, innego niż język polski lub język obcy nowożytny uwzględniony w składniku **J**. Jeżeli kandydat zdawał kilka przedmiotów, to uwzględniany jest wynik najlepszy. Wartość składnika **H** wyznaczana jest w taki sam sposób, jak wartość **G**. Maksymalna liczba punktów składnika **H** wynosi 200.

J – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden język obcy nowożytny, to wybierany jest wynik najlepszy. Wartość składnika **J** wyznaczana jest w taki sam sposób, jak wartość **G**. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

– **dla kandydatów posiadających świadectwo matury międzynarodowej:**

G – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego, przeliczonych wg tabeli 2.

H – liczba punktów uzyskanych z części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu, innego niż język polski lub język obcy nowożytny uwzględniony w składniku **J**, przeliczonych wg tabeli 2. Jeżeli przedmiotem tym jest **matematyka**, to przeliczenie następuje wg tabeli 3. Jeżeli kandydat zdawał kilka przedmiotów, to uwzględniany jest wynik najlepszy.

J – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego. **W przypadku matury międzynarodowej J = 200 pkt. z języka angielskiego.**

– **dla kandydatów posiadających świadectwo matury dwujęzycznej:**

G – liczba punktów uzyskanych w zdawanej w języku polskim części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego przeliczonych wg zasad podanych powyżej dla „nowej” matury. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

H – liczba punktów uzyskanych w zdawanej w języku polskim części pisemnej egzaminu maturalnego z dowolnego przedmiotu wybranego, innego niż język polski lub język obcy nowożytny uwzględniony w składniku **J**, przeliczonych wg zasad podanych powyżej dla „nowej” matury. Maksymalna liczba punktów składnika **H** wynosi 200.

J – liczba punktów uzyskanych z języka obcego nowożytnego; **w przypadku matury dwujęzycznej J = 200 pkt. z języka wykładowego.**

- **dla kandydatów posiadających świadectwo "starej" matury:**

G – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

H – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z matury pisemnej z dowolnego przedmiotu, innego niż język polski lub język obcy nowożytny uwzględniony w składniku **J**. Maksymalna liczba punktów składnika **H** wynosi 200.

J – liczba punktów procentowych uzyskanych z przeliczenia oceny z języka obcego nowożytnego 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 z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego nowożytnego umieszczonego na świadectwie dojrzałości. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Liczba punktów przypisywana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości zawarta jest w tabeli 1.

Dopuszcza się określenie wartości składnika **J** na podstawie certyfikatu językowego wymienionego w załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 8/2008 Rektora AGH z dnia 8 maja 2008 roku. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w Szczegółowych zasadach rekrutacji i wynika z odpowiedniego przeliczenia skali ocen.

WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

1. Podstawą rankingu dla **wszystkich kierunków studiów stacjonarnych drugiego stopnia** jest **wskaźnik rekrutacji W** , obliczony według ogólnego wzoru:

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (5)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu kwalifikacyjnego; sprawdzian oceniany będzie w skali 0÷100 pkt., przy czym uzyskanie mniej niż 51 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_E – waga punktów uzyskanych ze sprawdzianu;

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 0 do 10 oraz:

$$w_E + w_S = 10$$

Wagi składników wzoru 5 dla kierunków objętych rekrutacją na studia stacjonarne drugiego stopnia określa tabela 5.

Tabela 5. Wagi składników wskaźnika rekrutacji **W** dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia.

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:	
	ze sprawdzianu [w_E]	z przeliczenia średniej ocen [w_S]
Górnictwa i Geoinżynierii		
Górnictwo i Geologia	6	4
Górnictwo i Geologia (w j. angielskim) ¹	6	4
Budownictwo	6	4
Inżynieria Środowiska	6	4
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6	4

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:	
	ze sprawdzianu [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej		
Metalurgia	5	5
Inżynieria Materiałowa	5	5
Informatyka Stosowana	5	5
Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki		
Automatyka i Robotyka	6	4
Elektrotechnika	6	4
Elektronika i Telekomunikacja	6	4
Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	6	4
Informatyka	6	4
Informatyka Stosowana	6	4
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		
Automatyka i Robotyka	4	6
Mechanika i Budowa Maszyn	4	6
Mechatronika	4	6
Mechatronika (w j. angielskim)	4	6
Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe)	4	6
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska		
Górnictwo i Geologia	6	4
Inżynieria Środowiska	6	4
Ochrona Środowiska	6	4
Informatyka Stosowana	6	4
Geofizyka	6	4
Turystyka i Rekreacja ¹	6	4
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
Geodezja i Kartografia	5	5
Inżynieria Środowiska	5	5
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki		
Technologia Chemiczna	5	5
Inżynieria Materiałowa	5	5
Ceramika (makrokierunek)	5	5
Odlewnictwa		
Metalurgia	6	4
Wirtotechnologia (makrokierunek)	6	4

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:	
	ze sprawdzianu [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Metali Nieżelaznych		
Metalurgia	6	4
Inżynieria Materiałowa	6	4
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6	4
Wiertnictwa Nafty i Gazu		
Górnictwo i Geologia	6	4
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	6	4
Zarządzania		
Zarządzanie	7	3
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	3
Energetyki i Paliw		
Technologia Chemiczna	6	4
Energetyka	6	4
Fizyki i Informatyki Stosowanej		
Fizyka Techniczna	5	5
Fizyka Medyczna	5	5
Informatyka Stosowana	5	5
Computer Methods in Science and Technology ¹	5	5
Matematyki Stosowanej		
Matematyka	6	4
Humanistyczny		
Socjologia	6	4
Kulturoznawstwo	6	4
Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej		
Inżynieria Biomedyczna	9	1

¹ – kierunek planowany

Uwaga: Planowane studia mogą nie zostać uruchomione w przypadku małej liczby kandydatów.

2. Dla absolwentów AGH podstawą wyliczenia składnika **E** może być wynik, zdawanego w tym samym roku akademickim, egzaminu kierunkowego inżynierskiego lub licencjackiego na tym samym kierunku i Wydziale potwierdzony protokołem egzaminacyjnym.
3. Zakres, treść i forma sprawdzianu kwalifikacyjnego muszą być identyczne z zakresem, treścią i formą egzaminu kierunkowego inżynierskiego lub licencjackiego prowadzonego na danym kierunku studiów i Wydziale.

4. Rada Wydziału ma możliwość uznania wyników egzaminu kierunkowego absolwentów z tego samego kierunku prowadzonego na innym Wydziale AGH lub kierunków pokrewnych prowadzonych na AGH.
5. **W przypadku niezgodności kierunku studiów lub dodatkowych kryteriów rekrutacji (tabela 6)** konieczne jest uzyskanie zgody właściwego dziekana na przystąpienie do kwalifikacji. Równocześnie dziekan określi zakres, sposób i termin uzupełnienia ewentualnych różnic programowych.
6. **Dodatkowe kryteria rekrutacji** na stacjonarne studia drugiego stopnia zostały podane w tabeli 6.

Tabela 6. Dodatkowe warunki rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Górnictwa i Geoinżynierii:	
Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Budownictwo	
Inżynieria Środowiska	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Metalurgia lub Inżynieria Materiałowa
Inżynieria Materiałowa	
Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka
Edukacja Techniczno-Informatyczna	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	
Automatyka i Robotyka	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Automatyka i Robotyka lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka lub Inżynieria Biomedyczna.
Informatyka Stosowana	

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Elektrotechnika	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Elektrotechnika lub Automatyka i Robotyka lub Elektronika i Telekomunikacja lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka lub Inżynieria Akustyczna lub Inżynieria Biomedyczna lub Energetyka lub Mechanika i Budowa Maszyn lub Mechatronika.
Elektronika i Telekomunikacja	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Elektronika i Telekomunikacja lub Elektrotechnika lub Inżynieria Akustyczna lub Teleinformatyka lub Inżynieria Biomedyczna.
Informatyka	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka.
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	
Automatyka i Robotyka	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Mechanika i Budowa Maszyn	
Mechatronika	
Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe)	
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	
Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – ukończone studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na jednym z kierunków pokrewnych: Górnictwie i Geologii, Inżynierii Środowiska lub Ochronie Środowiska, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Środowiska	
Ochrona Środowiska	
Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku
Geofizyka	
Turystyka i Rekreacja	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	
Geodezja i Kartografia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Środowiska	
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	
Technologia Chemiczna	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Materiałowa	
Ceramika (makrokierunek)	
Odlewnictwa	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera,

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Wirtotechnologia (makrokierunek)	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Metali Nieżelaznych	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Materiałowa	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	
Górnictwo i Geologia	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunków Górnictwo i Geologia lub Inżynieria Naftowa i Gazownicza.
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	
Zarządzania	
Zarządzanie	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera
Energetyki i Paliw	
Technologia Chemiczna	– ukończenie studiów na kierunkach technicznych lub matematyczno-przyrodniczych
Energetyka	
Fizyki i Informatyki Stosowanej	
Fizyka Techniczna	– ukończenie studiów na kierunku Fizyka lub Fizyka Techniczna, a także innych kierunkach ścisłych i technicznych (np. Elektronika).
Fizyka Medyczna	– ukończenie studiów na kierunku Fizyka Medyczna, Fizyka Techniczna, a także innych kierunkach pokrewnych (np. Biofizyka).
Informatyka Stosowana	– ukończenie studiów na kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka, a także innych kierunkach ścisłych (np. Matematyka) i technicznych (np. Automatyka).
Computer Methods in Science and Technology	– ukończenie studiów na kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka, a także innych kierunkach ścisłych (np. Matematyka) i technicznych (np. Automatyka).
Matematyki Stosowanej	
Matematyka	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra lub licencjata uzyskanego na kierunku Matematyka
Humanistyczny	
Socjologia	– brak
Kulturoznawstwo	
Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej	
Inżynieria Biomedyczna	W rekrutacji zimowej:

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera uzyskanego na tym kierunku lub kierunku pokrewnym. W rekrutacji letniej: – posiadanie tytułu licencjata lub magistra uzyskanego na dowolnym kierunku pokrewnym.

**WARUNKI I TRYB REKRUTACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE W
ROKU AKADEMICKIM 2012/2013**

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonają kwalifikacji kandydatów na I rok studiów na danym kierunku na podstawie wspólnych list rankingowych, obejmujących kandydatów posiadających świadectwa „nowej matury”, „starej matury”, matury międzynarodowej, matury dwujęzycznej lub dokumentu równoważnego uzyskanego zagranicą.
2. Podstawą rankingu będzie wskaźnik rekrutacji **W** obliczony na zasadach podanych w §2 lub w §3 niniejszego załącznika. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie ogłoszeniem list kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani na I rok studiów na poszczególne kierunki.
3. *Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji* zatwierdza Rektor w formie zarządzenia.

§ 2

**WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE
PIERWSZEGO STOPNIA**

1. Rekrutacja na studia niestacjonarne pierwszego stopnia prowadzona będzie na wydziały i kierunki wymienione w tabeli 7.
2. Warunki rekrutacji na wszystkie kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia dla kandydatów posiadających świadectwo „nowej” matury, matury międzynarodowej, matury dwujęzycznej są identyczne jak dla kandydatów na studia stacjonarne (*patrz Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały*).
3. Kandydaci posiadający świadectwo „starej” matury mogą zrezygnować ze zdawania egzaminu z matematyki i poddać się rekrutacji na podstawie świadectwa dojrzałości. W takim przypadku wskaźnik rekrutacji obliczany będzie wg wzoru (1), przy czym:
G - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z przedmiotu głównego w części pisemnej egzaminu maturalnego. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.

J – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z języka obcego nowożytnego 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 z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego nowożytnego umieszczonego na świadectwie dojrzałości.

Liczba punktów przypisywana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości zawarta jest w tabeli 1.

Dopuszcza się określenie wartości składnika **J** na podstawie certyfikatu językowego wymienionego w załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 8/2008 Rektora AGH z dnia 8 maja 2008 roku. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w Szczegółowych zasadach rekrutacji i wynika z odpowiedniego przeliczenia skali ocen.

Tabela 7. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia objęte rekrutacją.

Wydział	Kierunki
Górnictwa i Geoinżynierii	Budownictwo Górnictwo i Geologia Inżynieria Bezpieczeństwa ¹ Inżynieria Środowiska Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Metalurgia Inżynieria Materiałowa Informatyka Stosowana
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	Automatyka i Robotyka Elektronika i Telekomunikacja Elektrotechnika Informatyka
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Mechanika i Budowa Maszyn Automatyka i Robotyka Mechatronika Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe) Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (studia międzykierunkowe)
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Górnictwo i Geologia Inżynieria Środowiska Informatyka Stosowana Turystyka i Rekreacja ¹
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Geodezja i Kartografia Inżynieria Środowiska

Wydział	Kierunki
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	Technologia Chemiczna Inżynieria Materiałowa Ceramika (makrokierunek)
Odlewnictwa	Metalurgia Inżynieria Procesów Odlewniczych ¹
Metali Nieżelaznych	Metalurgia Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Górnictwo i Geologia Inżynieria Naftowa i Gazownicza
Zarządzania	Zarządzanie Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Informatyka i Ekonometria
Matematyki Stosowanej	Matematyka
Humanistyczny	Socjologia Kulturoznawstwo

¹ – kierunek planowany

§ 3

WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

1. Podstawą rankingu dla **wszystkich kierunków studiów niestacjonarnych drugiego stopnia w AGH** jest **wskaźnik rekrutacji W** obliczony według ogólnego wzoru:

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (6)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu lub rozmowy kwalifikacyjnej, sprawdzian lub rozmowa kwalifikacyjna oceniane będą 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_E – waga punktów uzyskanych ze sprawdzianu lub rozmowy kwalifikacyjnej;

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 0 do 10 oraz:

$$w_E + w_S = 10$$

Składniki wzoru 6 oraz ich wagi dla kierunków objętych rekrutacją na studia niestacjonarne drugiego stopnia określa tabela 8.

Tabela 8. Wagi składników wskaźnika rekrutacji **W** dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia niestacjonarne drugiego stopnia

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:		
	ze sprawdzianu [w _E]	z rozmowy kwalifikacyjnej [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Górnictwa i Geoinżynierii			
Górnictwo i Geologia	-	10	-
Budownictwo	-	10	-
Inżynieria Środowiska	-	10	-
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	-	10	-
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej			
Metalurgia	-	5	5
Inżynieria Materiałowa	-	5	5
Informatyka Stosowana	-	5	5
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki			
Automatyka i Robotyka	6	-	4
Elektrotechnika	6	-	4
Elektronika i Telekomunikacja	6	-	4
Informatyka	6	-	4
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki			
Automatyka i Robotyka	4	-	6
Mechanika i Budowa Maszyn	4	-	6
Mechatronika	4	-	6
Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe)	4	-	6
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska			
Górnictwo i Geologia	-	6	4
Inżynieria Środowiska	-	6	4
Informatyka Stosowana	-	6	4
Turystyka i Rekreacja ¹	-	6	4
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska			
Geodezja i Kartografia	5	-	5
Inżynieria Środowiska	5	-	5
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki			

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:		
	ze sprawdzianu [w _E]	z rozmowy kwalifikacyjnej [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _s]
Technologia Chemiczna	5	-	5
Inżynieria Materiałowa	5	-	5
Ceramika (makrokierunek)	5	-	5
Odlewnictwa			
Metalurgia	-	9	1
Metali Nieżelaznych			
Metalurgia	-	9	1
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	-	9	1
Wiertnictwa Nafty i Gazu			
Górnictwo i Geologia	-	6	4
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	-	6	4
Zarządzania			
Zarządzanie	-	7	3
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	-	7	3
Energetyki i Paliw			
Technologia Chemiczna	-	10	-
Matematyki Stosowanej			
Matematyka	6	-	4
Humanistyczny			
Socjologia	-	6	4
Kulturoznawstwo	-	6	4

¹ – kierunek planowany

Uwaga: Planowane studia mogą nie zostać uruchomione w przypadku małej liczby kandydatów.

2. Na wydziałach, na których przewidziano sprawdzian, dla absolwentów AGH podstawą wyliczenia składnika **E** może być wynik, zdawanego w tym samym roku akademickim, egzaminu kierunkowego inżynierskiego lub licencjackiego na tym samym kierunku i Wydziale potwierdzony protokołem egzaminacyjnym.
3. Zakres, treść i forma sprawdzianu kwalifikacyjnego muszą być identyczne z zakresem, treścią i formą egzaminu kierunkowego inżynierskiego lub licencjackiego prowadzonego na danym kierunku studiów i Wydziale.
4. Rada Wydziału ma możliwość uznania wyników egzaminu kierunkowego absolwentów z tego samego kierunku prowadzonego na innym Wydziale AGH lub kierunków pokrewnych prowadzonych na AGH.
5. **W przypadku niezgodności kierunku studiów lub dodatkowych kryteriów rekrutacji (tabela 9)** konieczne jest uzyskanie zgody

właściwego dziekana na przystąpienie do kwalifikacji. Równocześnie dziekan określi zakres, sposób i termin uzupełnienia ewentualnych różnic programowych.

6. Dodatkowe kryteria rekrutacji na niestacjonarne studia drugiego stopnia zostały podane w tabeli 9.

Tabela 9. Dodatkowe kryteria rekrutacji na niestacjonarne studia drugiego stopnia.

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Górnictwa i Geoinżynierii:	
Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Budownictwo	
Inżynieria Środowiska	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Metalurgia lub Inżynieria Materiałowa.
Inżynieria Materiałowa	
Informatyka Stosowana	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Informatyka Stosowana lub Informatyka.
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	
Automatyka i Robotyka	– ukończone studia pierwszego stopnia na kierunku Automatyka i Robotyka lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka lub Inżynieria Biomedyczna.
Elektrotechnika	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Elektrotechnika lub Automatyka i Robotyka lub Elektronika i Telekomunikacja lub Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka lub Inżynieria Akustyczna lub Inżynieria Biomedyczna lub Energetyka lub Mechanika i Budowa Maszyn lub Mechatronika.
Elektronika i Telekomunikacja	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Elektronika i Telekomunikacja lub Elektrotechnika lub Inżynieria Akustyczna lub Teleinformatyka lub Inżynieria Biomedyczna.
Informatyka	– ukończone studia inżynierskie na kierunku Informatyka lub Informatyka Stosowana lub Teleinformatyka.
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	
Automatyka i Robotyka	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów
Mechanika i Budowa Maszyn	
Mechatronika	

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Inżynieria Akustyczna (studia międzykierunkowe)	podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	
Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Środowiska	
Informatyka Stosowana	
Turystyka i Rekreacja	– brak
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	
Geodezja i Kartografia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Środowiska	
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	
Technologia Chemiczna	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 50% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Materiałowa	
Ceramika (makrokierunek)	– brak
Odlewnictwa	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Metali Nieżelaznych	
Metalurgia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera, – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Wiertnictwa, Nafty i Gazu	
Górnictwo i Geologia	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	
Zarządzania	
Zarządzanie	– brak
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
Energetyki i Paliw	
Technologia Chemiczna	– ukończenie studiów na kierunkach technicznych lub matematyczno-przyrodniczych
Matematyki Stosowanej	
Matematyka	– brak
Humanistyczny	
Socjologia	– brak
Kulturoznawstwo	

Uchwała nr 100/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie reasumpcji Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2011/2012.

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 oraz art. 169 ust. 2, 3, 4 i 5 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat AGH postanawia:

- w załączniku nr 1 do Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r., w §2 pkt. 1 wprowadza się zmianę w postaci zmiany zapisu **dla kandydatów posiadających świadectwo „nowej” matury** w sprawie wyznaczania składnika G dla wskaźnika rekrutacji **W**:

G - liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 4. Maksymalna liczba punktów składnika **G** wynosi 200.

- a) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.
- b) Jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów, to składnik **G** obliczany jest jako suma wyników uzyskanych z obydwu poziomów.
- 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 ze 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 kandydat zdawał na egzaminie maturalnym matematykę na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to jako ostateczna wartość składnika **G** będzie przyjęty wynik lepszy z wartości wyliczonych wg punktu b) i wg wzoru (3) w punkcie d).

- w załączniku nr 1 do Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r., w §2 pkt. 1 wprowadza się zmianę w postaci zapisu **dla kandydatów posiadających świadectwo „starej” matury** w sprawie wyznaczania wskaźnika rekrutacji **W**:

G - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z z przedmiotu głównego w części pisemnej egzaminu maturalnego. Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden przedmiot wymieniony w tabeli 4, to wybierany jest wynik najlepszy.

Kandydaci posiadający świadectwo „starej” matury mogą przystąpić do zdawania egzaminu kwalifikacyjnego z matematyki organizowanego przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 200. Wówczas składnik **G** wyznaczany jest na podstawie uzyskanego wyniku z egzamin kwalifikacyjnego.

J – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z języka obcego nowożytnego 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 z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego nowożytnego umieszczonego na świadectwie dojrzałości. Maksymalna liczba punktów składnika **J** wynosi 200.

Liczba punktów przypisywana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości zawarta jest w tabeli 1.

Dopuszcza się określenie wartości składnika **J** na podstawie certyfikatu językowego wymienionego w załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 8/2008 Rektora AGH z dnia 8 maja 2008 roku. Liczba punktów przypisywana poszczególnym certyfikatom jest określona w Szczegółowych zasadach rekrutacji i wynika z odpowiedniego przeliczenia skali ocen.

- w załączniku nr 1 do Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r., w §2 pkt. 1 wprowadza się zmianę w postaci zapisu następujących dodatkowych wierszy w **Tabeli 4** z przedmiotami głównymi uwzględnianymi w składniku **G** dla nowych kierunków studiów pierwszego stopnia na poszczególnych wydziałach AGH:

Wydział	Przedmiot główny
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	
Inżynieria Obliczeniowa (makrokierunek)	matematyka lub fizyka lub informatyka
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	
Mechatronika (w j. angielskim)	matematyka lub fizyka lub informatyka
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	

Wydział	Przedmiot główny
Chemia Budowlana	

- w załączniku nr 1 do Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r., w §3 pkt. 1 wprowadza się zmianę w postaci zapisu następujących dodatkowych wierszy w **Tabeli 5** z wagami składników wskaźnika rekrutacji **W**, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia:

wydział / kierunek	wagi punktów uzyskanych:	
	ze sprawdzianu [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
Górnictwa i Geoinżynierii		
Górnictwo i Geologia (w j. angielskim) ¹	6	4
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki		
Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	5	5
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		
Mechatronika (w j. angielskim) ¹	4	6
Wiertnictwa Nafty i Gazu		
Inżynieria Naftowa i Gazownicza (w j. angielskim) ¹	6	4
Energetyki i Paliw		
Technologia Chemiczna (w j. angielskim) ¹	6	4
Energetyka (w j. angielskim) ¹	6	4
Fizyki i Informatyki Stosowanej		
Informatyka Stosowana (w j. angielskim) ¹	5	5
Matematyki Stosowanej		
Matematyka (w j. angielskim) ¹	6	4

¹ – kierunek planowany

- w załączniku nr 1 do Uchwały nr 66/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r., w §3 pkt. 6 wprowadza się zmianę w postaci zapisu następujących dodatkowych wierszy w **Tabeli 6** z dodatkowymi warunki rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia:

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	
Górnictwo i Geologia	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.

Wydział / Kierunek	Dodatkowe warunki rekrutacji
Inżynieria Środowiska Ochrona Środowiska	– ukończone studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na jednym z kierunków pokrewnych: Górnictwie i Geologii, Inżynierii Środowiska lub Ochronie Środowiska – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.
Informatyka Stosowana Geofizyka	– posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera. – zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku
Turystyka i Rekreacja	– zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku.

Uchwała nr 101/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie reasumpcji Uchwały nr 80/2008 Senatu AGH z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 oraz art. 169 ust. 2, 3, 4 i 5 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat AGH postanawia:

- w Tabeli 1 z Wydziałami i kierunkami studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, w odnośnikach występujących po tabeli 2, w punkcie 2 po słowach „grupy Elektrycznej” dopisać „oraz grupy Teleinformatycznej”
- w Tabeli 2 z Wydziałami i kierunkami studiów w AGH, na które przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci stopnia centralnego olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH", dla kierunku Matematyka prowadzonego na Wydziale Matematyki Stosowanej dodatkowo zaznaczyć laureatów III stopnia z Matematyki.

Uchwała nr 102/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie utworzenia specjalności „kartografia geologiczna” na kierunku GÓRNICTWO I GEOLOGIA i powierzenia prowadzenia jej Wydziałowi Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska.

Na podstawie art. 12 pkt 9, w związku z art. 22 pkt 12) Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r., (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany), na wniosek Dziekana Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 16 maja 2011 r. złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału z dnia 16 maja 2011 r. Senat AGH postanawia:

od roku akademickiego 2011/2012 na studiach stacjonarnych II-go stopnia magisterskich na kierunku GÓRNICTWO I GEOLOGIA utworzyć specjalność „Kartografia geologiczna” i powierzyć prowadzenie jej Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Uchwała Nr 103/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

**w sprawie zniesienia Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego
w Oświęcimiu**

Na podstawie art.62 ust.1 pkt 6 i art.85 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz.1365 z późn. zm.) oraz art.12 pkt 10 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006r. (tekst jednolity z 28 listopada 2007r.), na wniosek Dziekana Wydziału Zarządzania złożony za zgodą Rady Wydziału z dnia 24 marca 2011 r., Senat AGH postanawia :

1. Znieść Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Oświęcimiu.

Uchwała Nr 104/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

**w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na I roku studiów
doktoranckich w roku akademickim 2011/2012**

1. Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 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 doktoranckich w roku akademickim 2011/2012, zamieszczoną w poniższej tabeli.

2. Prorektor ds. Nauki AGH może, na wniosek Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Rekrutacyjnej, zezwolić na umieszczenie na listach przyjętych na I rok studiów do 30% więcej kandydatów, niż planowana liczba miejsc zamieszczona w poniższej tabeli.

Lp.	Wydział	Liczba miejsc	
		studia stacjonarne	studia niestacjonarne
1.	GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII	20	-
2.	INŻYNIERII METALI I INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ	15	-
3.	ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I ELEKTRONIKI	70	-
4.	INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI	40	-
5.	GEOLOGII, GEOFIZYKI I OCHRONY ŚRODOWISKA	30	-
6.	GEODEZJI GÓRNICZEJ I INŻYNIERII I ŚRODOWISKA	15	-
7.	INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI	25	-
8.	ODLEWNICTWA	10	10
9.	METALI NIEŻELAZNYCH	12	-
10.	WIERTNICTWA, NAFTY I GAZU	15	-
11.	ENERGETYKI i PALIW	10	
12.	FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ	45	-
	w tym Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie	20	
	RAZEM:	307	10

Uchwała Nr 105/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie warunków przyjęć na stacjonarne studia doktoranckie
na Wydziale Energetyki i Paliw w roku akademickim 2011/2012

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 + zmiany) i art. 12 pkt 3 Statutu AGH z dnia 6 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r.), na wniosek Rady Wydziału Energetyki i Paliw, Senat AGH ustala:

1. Warunki przyjęć na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2011/2012, które stanowią załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Załącznik nr 1

Warunki przyjęć na stacjonarne studia doktoranckie na Wydziale Energetyki i Paliw w roku akademickim 2011/2012

Jednostka podstawowa	Egzamin/ Test/ Ustne kolokwium	Średnia ze studiów	Rozmowa kwalifikacyjna	Język obcy	Ocena na dyplomie	INNE
Wydział Energetyki i Paliw	-	Min.4,0	Zakres merytoryczny: - energetyka - technologia chemiczna	tak	Min.4,0	Pozytywna ocena z rozmowy kwalifikacyjnej i egzaminu z języka obcego. Szczegółowe kryteria oceny postępowania kwalifikacyjnego obejmują z wagą: 0,6–ocenę średnią ze studiów 0,3–ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej 0,1–ocenę z języka obcego Na tej podstawie sporządzona jest lista rankingowa kandydatów

Uwaga: Planowane studia mogą nie zostać uruchomione w przypadku małej liczby kandydatów

Uchwała nr 106/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej na
Wydziale Energetyki i Paliw

Na podstawie art. 12 pkt 8) w związku z art. 5 ust. 9 i 10 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r., (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany) na wniosek Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw z dnia 29 kwietnia 2011 r. Senat AGH postanawia pozytywnie zaopiniować wprowadzenie przez Rektora następujących zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej Wydziału:

1. Przedłużenie działalności Katedry Maszyn Ciepłych i Przepływowych jako jednostki działającej na podstawie art. 5 ust. 9 (tzw. Katedra w rozwoju) na okres 1 roku tzn. do dnia 31 maja 2012 roku.

W wyniku powyższej zmiany aktualna struktura Wydziału Energetyki i Paliw będzie następująca:

1. Katedra Technologii Paliw,
2. Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego,
3. Katedra Podstawowych Problemów Energetyki,
4. Katedra Energetyki Wodorowej na podstawie art. 5 ust. 9 Statutu AGH do dnia 31 stycznia 2014
5. Katedra Energetyki Jądrowej
6. Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych, na podstawie art.5 ust.9 Statutu AGH, do dnia 31.05.2012
7. Katedra Chemii Węgla i Nauk o Środowisku

Uchwała nr 107/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie zmiany w składzie Senackiej Komisji ds. Kształcenia –
zmiana uchwały nr 113/2008 z dnia 24 września 2008 r.

Na podstawie art. 13 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany), na wniosek Uczelnianej Rady Samorządu Studentów AGH z dnia 19 kwietnia 2011 roku Senat postanawia wprowadzić następujące zmiany w składzie Senackiej Komisji ds. Kształcenia:

W miejsce stud. Michała Bonczyka powołać do składu Komisji stud. Tomasza Strączka.

Uchwała nr 108/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie ujednolicenia używania nazwy Akademii Górniczo-
Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w językach obcych.

Na podstawie art. 1 ust. 5 Statutu AGH z 7 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z 28 listopada 2010 r. z późn. zm.) Senat postanawia co następuje:

1. W celu ujednolicenia używania nazwy „Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie” w językach obcych, jako obowiązujące w kontaktach międzynarodowych stosuje się nazwy Uczelni wg podanego poniżej brzmienia:
 - a) anglojęzyczna nazwa AGH to: AGH University of Science and Technology,
skrót: AGH UST;
 - b) w języku francuskim: AGH Université des Sciences et Technologies,
skrót AGH UST;
 - c) w języku hiszpańskim: AGH Universidad de Ciencias y Tecnología,
skrót AGH UCT;
 - d) w języku niemieckim: AGH Wissenschaftlich – Technische Universität,
skrót AGH WTU;
 - e) w języku rosyjskim: AGH Научно-технический университет,
skrót AGH HTY;
 - f) w języku włoskim: AGH Università della Scienza e della Tecnologia,
skrót AGH UST.
2. Odmienne stosowanie nazwy w języku polskim oraz językach obcych zwłaszcza na potrzeby ujednolicenia sposobu afiliacji dorobku naukowego pracowników AGH określi Rektor w zarządzeniu.
3. Traci moc uchwała Senatu AGH z dnia 26 marca 2003 r. nr 64/2003 w sprawie brzmienia anglojęzycznej nazwy AGH.

Uchwała nr 109/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie utworzenia specjalności „Clean Coal Technologies” na
kierunku TECHNOLOGIA CHEMICZNA i powierzenia prowadzenia
jej Wydziałowi Energetyki i Paliw.

Na podstawie art. 12 pkt 9, w związku z art. 22 pkt 12) Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r., (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany), na wniosek Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw dnia 13 maja 2011 r. złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału z dnia 18 kwietnia 2011 r. Senat AGH postanawia:

Od roku akademickiego 2011/2012 na kierunku TECHNOLOGIA CHEMICZNA , na studiach stacjonarnych II-go stopnia:

utworzyć specjalność: „Clean Coal Technologies”,

i powierzyć prowadzenie jej Wydziałowi Energetyki i Paliw.

Uchwała nr 110/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.
w sprawie wyborów uzupełniających członka Senatu Akademii
Górnicz-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z grupy
studentów Wydziału Odlewnictwa na kadencję 2008-2012

1. W związku z wygaśnięciem mandatu członka Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z grupy studentów mgr inż. Justyny Wypych z powodu ukończenia studiów, na podstawie §1, ust. 1, p.6 oraz §18, ust. 1 i 2 Ordynacji wyborczej (załącznik 1 do Statutu AGH z 28.11.2007 r.), Senat Akademii Górniczo-Hutniczej podejmuje uchwałę o rozpoczęciu w dniu 31 maja 2011 roku wyborów uzupełniających członka Senatu z grupy studentów Wydziału Odlewnictwa na kadencję 2008-2012.
2. Integralną część niniejszej Uchwały stanowi harmonogram wyborów uzupełniających.
3. Wybory zostaną przeprowadzone przez Okręgową Komisję Wyborczą nr 8 Wydziału Odlewnictwa, powołaną na kadencję 2008-2012.

HARMONOGRAM

wyborów uzupełniających członka Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na kadencję 2008 – 2012, z grupy studentów Wydziału Odlewnictwa.

Organizator: Okręgowa Komisja Wyborcza nr 8.

L.p.	Czynność wyborcza	Data	Dni akcji wyborczej
1.	Podanie miejsca i przyjmowanie zgłoszeń kandydatów do Senatu z grupy studentów Wydziału Odlewnictwa	31.05.-2.06.2011	1-3
2.	Ogłoszenie listy kandydatów	2.06.2011	3
3.	Wybór przedstawiciela studentów do Senatu	6.06.2011	7
4.	Ogłoszenie wyników wyborów przedstawiciela studentów do Senatu	6.06.2011	7
5.	Ewentualne przeprowadzenie drugiej i trzeciej tury Wyborów	6.06.2011 13.06.2011	7-14

Uwaga: ustala się, że dzień wyborczy kończy się o godz. 15.00.

Uchwała nr 111/2011
Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie wyborów uzupełniających członka Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, zatrudnionych na wydziałach, w SJO, SWFiS, BG i Ośrodku Historii Techniki z Muzeum na kadencję 2008-2012

1. W związku z wygaśnięciem mandatu z powodu przejścia na emeryturę członka Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie mgr. inż. Stefana Jasińskiego (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki), na podstawie §1, ust. 1, p.6 oraz §18, ust. 1 i 2 Ordynacji wyborczej (załącznik 1 do Statutu AGH z 28.11.2007 r.), Senat Akademii Górniczo-Hutniczej podejmuje uchwałę o rozpoczęciu w dniu 1 czerwca 2011 roku wyborów uzupełniających członka Senatu z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, zatrudnionych na wydziałach, w SJO, SWFiS, BG i OHTzM na kadencję 2008-2012
2. Integralną część niniejszej Uchwały stanowi harmonogram wyborów uzupełniających.
3. Wybory zostaną przeprowadzone przez Okręgową Komisję Wyborczą nr 16 (SJO, SWFiS, BG, OHTzM) powołaną na kadencję 2008-2012.

HARMONOGRAM

wyborów uzupełniających członka Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na kadencję 2008 – 2012, z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, zatrudnionych na wydziałach, w SJO, SWFiS, BG i OHTzM.

Organizator: Okręgowa Komisja Wyborcza nr 16.

L.p.	Czynność wyborcza	Data	Dni akcji wyborczej
1.	Podanie miejsca i przyjmowanie zgłoszeń kandydatów do Senatu z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, zatrudnionych na wydziałach, w SJO, SWFiS, BG i OHTzM	1.06–2.06.2011	1-2
2.	Ogłoszenie listy kandydatów	3.06.2011	3
3.	Wybór przedstawiciela do Senatu z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi	9.06.2011	9
4.	Ogłoszenie wyników wyborów przedstawiciela do Senatu z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi	9.06.2011	9
5.	Ewentualne przeprowadzenie drugiej i trzeciej tury Wyborów	9-17.06.2011	9-17

Uwaga: ustala się, że dzień wyborczy kończy się o godz. 15.00.

Uchwała nr 112/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Pham Khoi Nguyen – Ministrowi Środowiska i Zasobów Naturalnych Socjalistycznej Republiki Wietnamu, Przewodniczącemu Stowarzyszenia Przyjaźni Wietnamsko-Polskiej ds. Rozwoju Solidarności i Współpracy pomiędzy Wietnamem i Polską

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 5 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r.), zgodnie z Uchwałą nr 74/2008 Senatu AGH z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie zasad nadawania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ, na wniosek JM Rektora AGH prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia z dnia 17 maja 2011 r. Senat AGH postanawia:

za promocję Akademii Górniczo-Hutniczej oraz integrację środowiska wychowanków AGH w Socjalistycznej Republice Wietnamu, rozwój współpracy oraz badań naukowych z Polską, inicjowanie współpracy w dziedzinie geologii, mineralogii i ochrony środowiska pomiędzy instytucjami naukowymi w Wietnamie a AGH, rozwój i wspieranie Stowarzyszenia Przyjaźni Wietnamsko-Polskiej

Nadać Pham Khoi Nguyen – Ministrowi Środowiska i Zasobów Naturalnych Socjalistycznej Republiki Wietnamu, Przewodniczącemu Stowarzyszenia Przyjaźni Wietnamsko-Polskiej ds. Rozwoju Solidarności i Współpracy pomiędzy Wietnamem i Polską TYTUŁ KONSULA HONOROWEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ.

Uchwała nr 113/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie opinii Senatu o powołaniu przez Rektora jednostki pozawydziałowej pod nazwą Centrum Gazu Niekonwencjonalnego

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z dnia 28 listopada+ zmiany) Senat AGH:

1. Pozytywnie opiniuje powołanie przez Rektora jednostki pozawydziałowej o nazwie „Centrum Gazu Niekonwencjonalnego”.
2. Struktura organizacyjna i zasady funkcjonowania Centrum zostaną określone w Regulaminie, który zostanie wprowadzony w formie Zarządzenia Rektora.

Uchwała nr 114/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie powołania kierownika jednostki pozawydziałowej pod nazwą Centrum Gazu Niekonwencjonalnego.

Na podstawie art. 12 zdanie pierwsze Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r. (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany) Senat powołuje prof. dr. hab. inż. Antoniego Tajdusia na stanowisko kierownika jednostki pozawydziałowej o nazwie: "Centrum Gazu Niekonwencjonalnego".

Uchwała nr 115/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

**w sprawie podziału funduszu na odtworzenie majątku trwałego
ACK Cyfronet AGH**

Środki przewidziane do podziału:

1. środki na odtworzenie majątku trwałego: 3 000 000 zł

w tym:

a) z planowanej amortyzacji na rok 2011 3 000 000 zł

Środki finansowe przeznaczone będą na:

1. rozbudowę i modernizację Miejskiej Sieci Komputerowej (w tym: budowę nowych odcinków, sieci WIMAX)
2. doposażenie Centrum Komputerów Dużej Mocy Obliczeniowej
3. modernizację obiektu ACK Cyfronet AGH.

Uchwała nr 116/2011

Senatu AGH z dnia 31 maja 2011 r.

w sprawie ustalenia warunków przyjęć na międzynarodowe studia III-go stopnia doktoranckie prowadzone w ramach programu KIC InnoEnergy pt. „Clean Coal Technologies” na Wydziale Energetyki i Paliw AGH w roku akademickim 2011/2012

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365+zmiany) i art. 12 pkt 3 Statutu AGH z dnia 6 czerwca 2006 (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. +zmiany), na wniosek Rady Wydziału Energetyki i Paliw Senat AGH ustala:

1. Warunki przyjęć na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2011/2012, które stanowią załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Załącznik nr 1

Warunki rekrutacji Kandydatów na międzynarodowe studia III stopnia – doktoranckie w ramach programu InnoEnergy pt. „Clean Coal Technologies” na Wydziale Energetyki i Paliw AGH w roku akademickim 2011/2012

Lista wymaganych dokumentów:

1. Dyplom ukończenia studiów II stopnia (kandydaci muszą mieć poniżej 35 lat)
 2. Suplement lub inny oficjalny dokument, opisujący przedmioty zaliczone przez kandydata na odbytych dotychczas studiach (studia I i II stopnia, równoważne BSc i MSc), z uwzględnieniem wykładów, ćwiczeń laboratoryjnych, seminariów, projektów wraz z uzyskanymi ocenami
 3. Dokument przedstawiający obowiązującą skalę ocen, potwierdzoną przez uczelnię, którą ukończył kandydat
 4. Zaświadczenie o znajomości języka angielskiego: na europejskim poziomie B2 (ocena: dobry = $\geq 71\%$), TOEFL (minimum 67 % z całości), lub świadectwa Cambridge/Oxford (ocena: minimum B dla First Certificate English lub C dla wyższych)
 5. Życiorys
 6. List polecający (opinia) profesora Uczelni, którą Kandydat ukończył
 7. List motywacyjny
 8. Pisemne zaświadczenie profesora lub doktora habilitowanego o zgodzie na przyjęcie Kandydata do swojej grupy badawczej, w ramach której będzie wykonywana praca doktorska. Ten dokument powinien zawierać proponowany tytuł pracy doktorskiej.
 9. Zaświadczenie o odbytej praktyce/praktykach lub stażu w przemyśle (jeśli Suplement nie zawiera wykazu odbytych praktyk przemysłowych)
 10. Spis publikacji
 11. Zaświadczenie o odbyciu przynajmniej 1-semestralnych studiów w akredytowanym Uniwersytecie zagranicznym lub udziału w akredytowanym programie studiów (minimum 1 semestr)
 12. Zaświadczenie z Uczelni o pracy w studenckim kole naukowym lub innym projekcie, potwierdzone publikacją lub udziałem w konferencji (wystąpienie ustne lub poster).
- Kryteria wyboru i odpowiednia punktacja przedstawione zostały w Tabeli 1.

Tabela 1. Kryteria kwalifikacji i punktacja na (międzynarodowe studia doktoranckie „Clean Coal Technologies”)

Wymagania	Punkty	Opcjonalne (O) lub obowiązkowe (C)
Ukończone studia: dyplom równoważny MSc* w następujących dyscyplinach: technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, chemia, inżynieria materiałowa, energetyka, fizyka, inżynieria środowiska, przeróbka węgla, ropy i gazu, lub dyscypliny bezpośrednio związane z wymienionymi. Minimalna ocena na dyplomie: dobry ($\geq 71\%$)	Ekwiwalent punktowy ¹⁾ : dobry= 10 dobry+ = 15 bardzo dobry= 20	C
Przedmioty ²⁾ zaliczone na studiach I (równoważne BSc) I II stopnia (MSc): termodynamika ³⁾ , chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, technologie energetyczne ³⁾ , inżynieria materiałowa, fizyka, matematyka, przepływ ciepła i masy ³⁾ , mechanika płynów ³⁾ , inżynieria środowiska; tylko przedmioty zaliczone na ocenę minimum dobry ($\geq 71\%$) będą brane pod uwagę; (minimum 30 ECTS; maksimum 40 ECTS) ⁴⁾	Ekwiwalent punktowy: (Minimum) 30 ECTS= 10 (Maksimum) 60 ECTS= 20 ⁴⁾	C
Test z języka angielskiego: TOEFL (67 % całości), First Certificate English (minimum B), egzamin uczelniany na poziomie EU minimum B2 (ocena: minimum dobry)	Minimum:10 Maksimum: 20 ⁵⁾	C
życiorys, list rekomendacyjny, list motywacyjny, pisemne zaświadczenie profesora lub doktora habilitowanego o zgodzie na przyjęcie Kandydata do swojej grupy badawczej	-	C
Interview	20	O
Praktyka przemysłowa ⁶⁾	do 5 ⁶⁾	O
Studia zagraniczne (minimum 1 semestr) ⁷⁾	5	O
Publikacje naukowe	do 5 ⁸⁾	O
Praca w studenckich kołach naukowych lub innych projektach badawczych	do 5 ⁹⁾	O

* studia na uznanych uniwersytetach; dodatkowo, w zgodzie z Polskim Prawodawstwem, dyplom uzyskany w krajach innych niż Polska musi być nostryfikowany; Uniwersytet może odstąpić od nostryfikacji w przypadku, gdy dyplom został uzyskany na akredytowanym uniwersytecie (lub kierunku)

- 1) dobry: 71 –80 %; dobry+: 81-90 %; bardzo dobry: ≥ 91 %
- 2) przedmioty zaliczone podczas studiów I stopnia (BSc) i II stopnia (MSc) powinny być przedstawione w postaci suplementu do dyplomu lub innego równoważnego dokumentu, wydanego i potwierdzonego przez Uniwersytet, który Kandydat ukończył. Należy dołączyć oficjalny dokument przedstawiający opis skali ocen.
- 3) Przynajmniej 10 ECTS powinno być uzyskane w przedmiotach powiązanych z energetyką/technologiami energetycznymi (termodynamika, technologie energetyczne, transport ciepła i masy, mechanika płynów)
- 4) Powyżej 30 ECTS, 1 punkt za każde dodatkowe 3 ECTS
- 5) W zależności od uzyskanej oceny
- 6) Szczególnie preferowana praktyka w sektorze energetycznym lub chemicznym, lub praktyka zagraniczna; praktyka przemysłowa minimum 4 tygodnie
- 7) Na uznanych uniwersytetach lub uznanych programach studiów
- 8) W uznanych czasopismach międzynarodowych lub na znaczących konferencjach
- 9) Potwierdzone przez odpowiednie publikacje lub wystąpienia konferencyjne

Maksymalna liczba punktów 100

- obligatoryjne: 60
- opcjonalne: 40

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 52 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) **Senat podjął uchwałę nr 117/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony Dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 58 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) **Senat podjął uchwałę nr 118/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony Dr hab. Klausu Müllera, prof. nadzw. z Wydziału Humanistycznego.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 53 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) **Senat podjął uchwałę nr 119/2011 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat Dr hab. inż. Jadwigę Maciaszek z Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.**