

**UCHWAŁY SENATU AGH z dnia 28 marca 2012 r.**  
**WYKAZ**

1. [Uchwała nr 37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Rektora o Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla nauczycieli akademickich za 2011 r.](#)
2. [Uchwała nr 47/2012 w sprawie ustalenia założeń do projektu Planu rzeczowo-finansowego AGH na 2012 rok. Cz. I i II.](#)
3. [Uchwała nr 48/49/2012 w sprawie pozytywnej opinii dotyczącej nazw wydziałów powstających w wyniku przekształcania Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki posiadających dotychczas nazwy Wydział A oraz Wydział B](#)
4. [Uchwała nr 50/2012 w sprawie Zasad podziału na odtworzenie majątku trwałego \(z podziału amortyzacji\) w 2012 r.](#)
5. [Uchwała nr 51/2012 w sprawie pozytywnej opinii o likwidacji przez Rektora Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Łodzi.](#)
6. [Uchwała nr 52/2012 w sprawie zasad finansowania rozbudowy Biblioteki Głównej.](#)
7. [Uchwała nr 53/2012 w sprawie nadania Tytułu Doktora Honoris Causa AGH prof. dr inż. Dan-Maniu Duse.](#)
8. [Uchwała nr 54/2012 w sprawie przyjęcia recenzji prof. Mirosława Karbowniczka do wniosku Politechniki Częstochowskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. Jurijowi Projdakowi z Państwowej Akademii Metalurgicznej Ukrainy.](#)
9. [Uchwała nr 55/2012 w sprawie wyznaczenia prof. A. Jajszczyka na recenzenta do wniosku Politechniki Poznańskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr inż. Januszowi Rajskiemu.](#)
10. [Uchwała nr 56/2012 w sprawie podziału funduszu na odtworzenie majątku trwałego ACK Cyfronet AGH.](#)
11. [Uchwała nr 57/2012 w sprawie uzupełnienia składu Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów.](#)
12. [Uchwała nr 58/2012 w sprawie uzupełnienia składu Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów.](#)
13. [Uchwała nr 59/2012 w sprawie pozytywnej opinii o likwidacji przez Rektora Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Wodzisławiu Śląskim.](#)

14. [Uchwała nr 60/2012 w sprawie uzupełnienia uchwały nr 12/2012 AGH z dnia 25 stycznia 2012 r. w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie TYTUŁU PROFESORA HONOROWEGO AGH prof. zw. dr hab. inż. Adamowi Klichowi. Pełny tekst uchwały w załączeniu.](#)
15. [Uchwała nr 61/2012 w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Panu Lakshmi MITTAL.](#)
16. [Uchwała nr 62/2012 w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Panu prof. dr inż. Leopoldowi Jeziorskiemu. Pełny tekst uchwały w załączeniu.](#)
17. [Uchwała nr 63/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko \*\*profesora zwyczajnego\*\* prof. dr hab. inż. Grzegorza Malinę z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.](#)
18. [Uchwała nr 64/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku \*\*profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony\*\* Dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza, prof. nadzw. z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii.](#)
19. [Uchwała nr 65/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku \*\*profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat\*\* Dr hab. inż. Ryszarda Srokę z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki.](#)
20. [Uchwała nr 66/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku \*\*profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat\*\* Dr hab. inż. Jarosława Ślizowskiego z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu.](#)
21. [Uchwała nr 67/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku \*\*profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat\*\* Dr hab. Ludwika Pieńkowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Energetyki i Paliw.](#)
22. [Uchwała nr 68/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku \*\*profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat\*\* Dr hab. Piotra Kobaka z Wydziału Matematyki Stosowanej.](#)

[Uchwała Nr 37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/2012](#)

[Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.](#)

**w sprawie wyrażenia opinii do wniosku Rektora o Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za 2011 r.**

**Lista kandydatów do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
zaopiniowane przez Senacką Komisję ds. Nagród i Odznaczeń  
w dniu 29.02.2012 r.**

Lp.	Nagroda	Autorzy	Podstawa nagrody
I.	Indywidualna	<b>Prof. dr hab. Janusz Adamowski</b> (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej)	Całokształt dorobku naukowo-dydaktycznego
II.	Indywidualna	<b>Prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki</b> (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska)	Całokształt dorobku naukowo-dydaktycznego
III.	Indywidualna	<b>Prof. dr hab. inż. Józef Hansel</b> (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki)	Całokształt dorobku naukowo-dydaktycznego
IV.	Indywidualna	<b>Prof. dr hab. inż. Tadeusz Sawik</b> (Wydział Zarządzania)	Monografia: „Scheduling in Supply Chains Using Mixed Integer Programming”
V.	Indywidualna	<b>dr hab. inż. Henryk Adrian - prof. nadzw.</b> (Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej)	Monografia: „Numeryczne modelowanie procesów obróbki cieplnej”
VI.	Indywidualna	<b>Dr hab. inż. Bogusław Baś</b> (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki)	Rozprawa habilitacyjna
VII.	Zespołowa	<b>dr inż. Andrzej Zatorski</b> <b>dr hab. inż. Ryszard Sroka</b> (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki)	Podręcznik: „Podstawy metrologii elektrycznej”

VIII.	Indywidualna	<b>Prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski</b> (Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska)	Książka: „Nonlinear dynamical systems of mathematical physics”
IX.	Zespołowa	<b>Prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet</b> <b>Prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek</b> <b>Dr inż. Tomasz Śliwa</b> (Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu)	Wynalazki, monografie, poradnik, publikacje i licencje

**Lista kandydatów do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe oraz za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej zaopiniowana przez Senacką Komisję ds. Nagród i Odznaczeń w dniu 29.09.2012 r.**

Lp.	Imię i nazwisko kandydata do nagrody	Podstawa nagrody
I.	<b>Dr hab. inż. Jacek Tarasiuk – prof. nadzw.</b> (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej)	Za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej

[Uchwała Nr 47/2012](#)

[Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.](#)

w sprawie ustalenia założeń do projektu planu rzeczowo-  
finansowego

## ***SENACKA KOMISJA BUDŻETOWA***

### **ZAŁOŻENIA DO PROJEKTU PLANU RZECZOWO-FINANSOWEGO AGH NA ROK 2012**

Kraków, marzec 2012 r.

## **1. Zasady przygotowania planu rzeczowo-finansowego (budżetu) Uczelni na rok 2012**

1. Planowany budżet powinien charakteryzować się równowagą przychodów i kosztów przy zachowaniu możliwości rozwoju Uczelni.
2. Wzrost planowanych na rok 2012 kosztów wydzielonych i ogólnych w stosunku do takich kosztów planowanych na rok 2011 powinien być ograniczony do koniecznych potrzeb. Władze Uczelni w roku 2012 powinny dążyć do racjonalizacji poziomu i kosztów zatrudnienia w jednostkach finansowanych w w/w kosztach.
3. Jednostki w działalności pomocniczej, pozostające na wewnętrznym rozrachunku przychodów i kosztów nie otrzymują dotacji.
4. Przyjmuje się zasadę, że wszystkie jednostki organizacyjne Uczelni powinny planować zrównoważone budżety.
5. Przyjęcie przez Senat budżetu jednostki, która w ubiegłym roku uzyskała wynik finansowy ujemny, przekraczający 5 % przychodów jednostki, jest możliwe, pod następującymi warunkami:
  - a) przedstawienia Rektorowi i Senackiej Komisji Budżetowej przez kierownika jednostki realnego planu uzdrowienia jej stanu finansowego,
  - b) przyjęcia przez JM Rektora tego planu oraz współodpowiedzialności za jego realizację,
  - c) wprowadzenia bezwzględnych ograniczeń w wydatkach płacowych i rzeczowych jednostki oraz blokady jej Funduszu Zasadniczego do wysokości nie mniejszej niż wysokość deficytu,
  - d) prowadzenia gospodarki finansowej pod kontrolą JM Rektora na podstawie uproszczonych miesięcznych sprawozdań finansowych potwierdzonych przez Kwestora,
  - e) wypłacania wg stawek minimalnych wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe,
  - f) zatrudnieniem nowych pracowników tylko w wyjątkowych sytuacjach i za zgodą JM Rektora w ramach zatwierdzonego osobowego funduszu płac jednostki,
  - g) obciążania wszystkich działalności odpowiednimi kosztami ogólnymi i wydziałowymi,
  - h) składania Rektorowi i Senackiej Komisji Budżetowej półrocznych sprawozdań z realizacji punktów a, c, e, f, g.
6. Zgodnie z ustawą o finansach publicznych zaleca się zlecenie przeprowadzenia audytu jednostek organizacyjnych AGH wykazujących stały deficyt.
7. Bezpośrednią odpowiedzialność za wykonanie planowanego budżetu Uczelni i jednostek organizacyjnych ponoszą dysponenci środków

budżetowych: JM Rektor, kierownicy jednostek organizacyjnych oraz Kwestor.

8. Uzyskany na koniec roku budżetowego wynik finansowy jednostek organizacyjnych przechodzi na rok następny. Wykaz takich jednostek ustala Rektor.

## 2. Algorytm podziału dotacji dydaktycznej MNiSW na Wydziały i Jednostki Pozawydziałowe w roku 2012

### A. WZÓR OGÓLNY:

$$Dd_i = \left\{ C \frac{Dp_i}{Dp} + (1 - C) \cdot [Ws \cdot Sp_i + Wna \cdot Na_i + Wb \cdot B_i + Wu \cdot U_i + We \cdot E_i + Wa \cdot A_i + Wp \cdot P_i] \right\} \cdot Dd$$

gdzie:

$i$  - numer jednostki dydaktycznej (tabela 1) dla  $i \neq 16$ ,

$Dd_i$  - dotacja dydaktyczna  $i$ -tej jednostki

$C$  - stała przeniesienia z roku poprzedniego ( $C = 0,7$ ),

$Dp_i$  - dotacja dydaktyczna  $i$ -tej jednostki w roku poprzednim,

$Dp$  - dotacja dydaktyczna Uczelni w roku poprzednim,

$Ws$  - współczynnik udziału przeliczeniowej liczby studentów w podziale dotacji dydaktycznej ( $Ws = 0,35$ ),

$Sp_i$  - udział przeliczeniowej liczby studentów  $i$ -tej jednostki,

$Wna$  - współczynnik udziału przeliczeniowej liczby nauczycieli akademickich w podziale dotacji dydaktycznej ( $Wna = 0,45$ ),

$Na_i$  - udział przeliczeniowej liczby nauczycieli akademickich  $i$ -tej jednostki,

$Wb$  - współczynnik udziału działalności badawczej w dotacji dydaktycznej ( $Wb = 0,1$ ),

$B_i$  - udział przeliczeniowej działalności badawczej  $i$ -tej jednostki,

$W_u$  - współczynnik udziału uprawnień naukowych w podziale dotacji dydaktycznej ( $W_u = 0,05$ ),

$U_i$  - udział przeliczeniowych uprawnień naukowych i-tej jednostki,

$E_i$  - udział przeliczeniowy składnika wymiany studentów i doktorantów,

$W_e$  - współczynnik wymiany ( $W_e = 0,03$ ),

$A_i$  - udział przeliczeniowy składnika nauczania w językach kongresowych,

$W_a$  - współczynnik nauczania w językach kongresowych ( $W_a = 0,01$ ),

$P_i$  - udział przeliczeniowy programów nauczania w językach kongresowych;

$W_p$  - współczynnik programów nauczania w językach kongresowych ( $W_p = 0,01$ ),

$D_d$  - dotacja dydaktyczna Uczelni do podziału na jednostki.

### 2.1. Wzór dla obliczenia udziału przeliczeniowej liczby studentów ( $Sp_i$ ) w i-tej jednostce dydaktycznej:

$$Sp_i = \frac{ESt_i}{\sum_{i=1}^{18} ESt_i}$$

gdzie:

$ESt_i$  - efektywna liczba studentów w i-tej jednostce,

**Tabela 1. Wykaz jednostek dydaktycznych AGH**

<i>i</i>	<i>Jednostka dydaktyczna</i>
1	Wydz. Górnictwa i Geoinżynierii
2	Wydz. Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

3	Wydz. Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
4	Wydz. Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
5	Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
6	Wydz. Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
7	Wydz. Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
8	Wydz. Odlewnictwa
9	Wydz. Metali Nieżelaznych
10	Wydz. Wiertnictwa, Nafty i Gazu
11	Wydz. Zarządzania
12	Wydz. Energetyki i Paliw
13	Wydz. Fizyki i Informatyki Stosowanej
14	Wydz. Matematyki Stosowanej
15	Wydz. Nauk Humanistycznych
16	Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej
17	Studium Języków Obcych
18	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

**2.1a. Wzór dla obliczenia efektywnej liczby studentów ( $ESt_i$ ) w i-tej jednostce dydaktycznej:**

$$ESt_i = \sum_{n \in B} W_k \cdot W_r \cdot U_{ri} \cdot M_{ri}$$

gdzie:

$$U_{ri} = \begin{cases} \frac{G_{krin}}{\sum_{i=1}^{18} G_{krin}}, & \text{dla } r = 1, 2, 3, 4, 5 \\ 1 & \text{dla studenta z } i\text{-tej jednostki dla } r = 6, 7, 8, 9 \\ 0 & \text{dla studenta spoza } i\text{-tej jednostki dla } r = 6, 7, 8, 9 \end{cases}$$

$k$  - kierunek studiów,

$Wk$  - współczynnik kosztocłonności kierunku studiów (tabela 2),

$r$  - rok studiów (1-5 studia stacjonarne; 6-9 studia doktoranckie),

$Wr$  - współczynnik roku studiów (tabela 3),

$U_{ri}$  - udział  $i$ -tej jednostki w zajęciach  $n$ -tego studenta  $r$ -tego roku studiów

$M_{ri}$  - współczynnik miejsca kształcenia; dla zajęć odbywanych w Krakowie  $M_{ri} = 1$ , dla zajęć odbywanych w Jastrzębiu-Zdroju  $M_{ri} = 1,3$ ,

$n$  - numer studenta w bazie AGH,

$B$  - baza (liczba) studentów AGH wg stanu na dzień 30. 11. 2011 r.,

$G_{krin}$  - liczba godzin zajęć w języku polskim  $n$ -tego studenta,  $k$ -tego kierunku,  $r$ -tego roku w  $i$ -tej jednostce dydaktycznej\*,

$\sum_{i=1}^{18} G_{krin}$  - łączna liczba godzin zajęć w języku polskim  $n$ -tego studenta,  $k$ -tego kierunku,  $r$ -tego roku.

\* - zajęcia studenta liczymy podwójnie jeżeli zostały one opracowane w wersji e-learningowej (patrz rozdział B. Uwagi i zalecenia pkt. 11)

**Tabela 2. Współczynniki kosztocłonności kierunku studiów  $Wk$ .**

<b>K</b>	<b>Kierunek</b>	<b>Wk</b>
1	Automatyka i robotyka	3.0
2	Elektronika i telekomunikacja	3.0
3	Elektrotechnika	3.0
4	Fizyka techniczna	3.0
5	Inżynieria materiałowa	3.0
6	Mechanika i budowa maszyn	3.0
7	Metalurgia	3.0
8	Technologia chemiczna	3.0
9	Geodezja i kartografia	2.5
10	Górnictwo i geologia	2.5
11	Informatyka	2.5
12	Inżynieria środowiska	2.5
13	Budownictwo	2.5
14	Ochrona środowiska	2.5
15	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2.0
16	Zarządzanie i marketing / Zarządzanie	1.5
17	Matematyka	1.5
18	Socjologia	1.5
19	Informatyka stosowana	2.5
20	Energetyka	3.0
21	Inżynieria biomedyczna	3.0
22	Edukacja techniczno-informatyczna	2.0
23	Informatyka i ekonometria	1.5

24	Mechatronika	3.0
25	Geofizyka	2.5
26	Kulturoznawstwo	2.0
27	Inżynieria akustyczna	3.0
28	Fizyka medyczna	3.0
29	Inżynieria naftowa i gazownicza	3.0
30	Turystyka i rekreacja	2.0
31	Ceramika	3.0
32	Inżynieria mechaniczna i materiałowa	3.0
33	Inżynieria obliczeniowa	2.5
34	Wirtotechnologia	2.5
35	Chemia budowlana	2.5
36	Teleinformatyka	2.5

**Tabela 3. Współczynniki roku studiów  $W_r$**

Współczynniki roku studiów  $W_r$  dla studiów stacjonarnych inżynierskich, magisterskich i doktoranckich wylicza się zgodnie z tabelą 3:

Tryb i forma studiów	Rok studiów	Współczynnik
Stacjonarne I stopnia	I	$W_r = \frac{L_1 + L_2}{2L_1}$
Stacjonarne I stopnia	II	$W_r = \frac{L_2}{L_2}$
Stacjonarne I stopnia	III	$W_r = \frac{L_2}{L_3}$

Stacjonarne I stopnia	IV	$W_r = \frac{L_2}{L_4}$
Stacjonarne I stopnia	V	$W_r = \frac{L_2}{L_5}$
Stacjonarne II stopnia	I	$W_r = \frac{L_2}{L_4}$
Stacjonarne II stopnia	II	$W_r = \frac{L_2}{L_5}$
Stacjonarne III stopnia	I	$W_r = 5$
Stacjonarne III stopnia	II	$W_r = 5$
Stacjonarne III stopnia	III	$W_r = 5$
Stacjonarne III stopnia	IV	$W_r = 5$

gdzie:

$L_2, L_r$ - liczba studentów odpowiednio drugiego i r-tego roku studiów stacjonarnych w AGH wg sprawozdania do GUS za rok 2011. Przy liczeniu wagi  $W_1$  jako  $L_1$  przyjmuje się liczbę studentów pierwszego roku studiów stacjonarnych w AGH bez studentów pierwszego roku kierunku Inżynieria obliczeniowa, Wirtotechnologia, Chemia budowlana, Teleinformatyka. Przy liczeniu wagi  $W_3$  jako  $L_2$  przyjmuje się liczbę studentów drugiego roku bez studentów drugiego roku kierunków: Ceramika, Inżynieria mechaniczna i materiałowa. Przy liczeniu wagi  $W_4$  jako  $L_2$  przyjmuje się liczbę studentów drugiego roku studiów stacjonarnych w AGH bez studentów drugiego roku kierunków: Turystyka i rekreacja. Przy liczeniu wagi  $W_5$  jako  $L_2$  przyjmuje się liczbę studentów drugiego roku studiów stacjonarnych w AGH bez studentów drugiego roku kierunków: Turystyka i rekreacja, Geofizyka, Kulturoznawstwo, Inżynieria akustyczna, Inżynieria naftowa i gazownicza, Edukacja techniczno-informatyczna, Informatyka i ekonometria, Mechatronika.

Dla obliczenia składnika  $E_i$  o współczynniku wymiany  $We=0,03$ , przyjmuje się wzór:

$$E_i = \frac{Sw_i + 3Spr_i}{\sum_{i=1}^{18} (Sw_i + 3Spr_i)}$$

gdzie:

$Sw_i$  - liczba studentów i doktorantów wyjeżdżających za granicę w ramach wymiany międzynarodowej na kształcenie trwające przez okres co najmniej semestru w roku akademickim 2010/11, wynikająca z danych nadesłanych przez i-tą jednostkę i potwierdzonych przez Prorektora ds. Kształcenia,

$Spr_i$  - liczba studentów i doktorantów przyjeżdżających z za granicy w ramach wymiany międzynarodowej na kształcenie trwające przez okres co najmniej semestru w roku akademickim 2010/11, wynikająca z danych nadesłanych przez i-tą jednostkę i potwierdzonych przez Prorektora ds. Kształcenia.

Dla obliczenia składnika  $A_i$  o współczynniku nauczania w językach kongresowych  $Wa=0,01$ , przyjmuje się wzór:

$$A_i = \frac{LS_i \cdot Wk \cdot Wr}{\sum_{i=1}^{18} LS_i \cdot Wk \cdot Wr}$$

gdzie:

$LS_i$  - liczba studentogodzin prowadzonych w językach kongresowych w i-tej jednostce;

$Wk$  – współczynnik kosztochłonności kierunku studiów (Tabela 2);

$Wr$  – współczynnik roku studiów (Tabela 3).

Dla obliczenia składnika  $P_i$  o współczynniku programów nauczania w językach kongresowych  $Wp=0,01$ , przyjmuje się wzór:

$$P_i = \frac{LP_i}{\sum_{i=1}^{18} LP_i}$$

gdzie:

$LP_i$  – liczba kompletnych programów nauczania na kierunkach na studiach I stopnia, na specjalnościach na studiach II stopnia, na studiach III stopnia oraz na jednolitych studiach magisterskich w językach kongresowych w i-tej jednostce, na które ogłoszono rekrutację na rok akademicki 2010/11 i 2011/12.

## 2.2. Wzór dla obliczenia przeliczeniowej liczby nauczycieli akademickich ( $Na_i$ ) w i-tej jednostce dydaktycznej:

$$Na_i = \frac{Pt_i \cdot W_{pt} + Dh_i \cdot W_{dh} + Dr_i \cdot W_{dr} + Mgr_i \cdot W_{mgr} + Pz_i \cdot W_{pz}}{\sum_{i=1, i \neq 16}^{18} Pt_i \cdot W_{pt} + Dh_i \cdot W_{dh} + Dr_i \cdot W_{dr} + Mgr_i \cdot W_{mgr} + Pz_i \cdot W_{pz}}$$

gdzie:

$Pt_i$  - liczba profesorów z tytułem w i-tej jednostce,

$Dh_i$  - liczba doktorów habilitowanych w i-tej jednostce,

$Dr_i$  - liczba doktorów w i-tej jednostce\*,

$Mgr_i$  - liczba nauczycieli akademickich ze stopniem magistra w i-tej jednostce,

$Pz_i$  - liczba profesorów zagranicznych w i-tej jednostce

$W_{pt}, W_{dh}, W_{dr}, W_{mgr}, W_{pz}$  - współczynniki (tabela 4).

Tabela 4. Współczynniki dla profesorów z tytułem -  $Wpt$ , doktorów habilitowanych -  $Wdh$ , doktorów -  $Wdr$  i nauczycieli akademickich ze stopniem magistra -  $Wmgr$  i profesorów zagranicznych –  $Wpz^{**}$

$Wpz$	$Wpt$	$Wdh$	$Wdr$	$Wmgr$
5.0	2.0	1.5	1.0	0.5

\* - dla SJO i SWFiS przyjmuje się:

$Dri$  - liczba starszych wykładowców i adiunktów

\*\* - patrz rozdział B. Uwagi i zalecenia, pkt. 8.

**2.3. Wzór dla obliczenia przeliczeniowej działalności badawczej ( $B_i$ ) w i-tej jednostce dydaktycznej:**

$$B_i = \frac{LG_i}{\sum_{i=1, i \neq 16}^{18} LG_i}$$

gdzie:

$LG_i$  - liczba projektów badawczych MNiSW (w tym własne, promotorskie, habilitacyjne i rozwojowe) oraz międzynarodowych finansowanych w i-tej jednostce w 2011 r.\*

\*- patrz rozdział B. Uwagi i zalecenia, pkt. 9 i 10.

**2.4. Wzór dla obliczenia przeliczeniowych uprawnień naukowych ( $U_i$ ) w i-tej jednostce dydaktycznej:**

$$U_i = \frac{2LUhab_i + LUdr_i}{\sum_{i=1}^{18} (2LUhab_i + LUdr_i)}$$

gdzie:

*LUhab i* - liczba uprawnień w dyscyplinach naukowych do nadawania stopnia dr. hab. w i-tej jednostce na 31.12.2011 r.,

*Ludr i* - liczba uprawnień w dyscyplinach naukowych do nadawania stopnia dr. w i-tej jednostce na 31.12.2011 r.

## **B. UWAGI I ZALECENIA\*:**

1. Ogranicza się - na wydziale zlecającym - maksymalną liczbę godzin zajęć studenta w tygodniu do 30 godzin, z wyłączeniem zajęć terenowych, zgodnie z zapisami w Regulaminie Studiów AGH. Wszystkie godziny zajęć studenta przekraczające w tygodniu 30 godzin są traktowane jako godziny jednostki zlecającej i nie są uwzględniane w wyliczaniu współczynnika Uri.
2. Praktyki wakacyjne rozliczane są tak jak zajęcia semestralne, w wysokości 15 godzin za każdy tydzień praktyki dla każdego studenta. Wymiar (liczba tygodni) praktyk musi być zgodny z zatwierdzonymi przez Radę Wydziału planami studiów.
3. Do bazy danych nauczycieli akademickich zaliczane są tylko te osoby, dla których AGH jest pierwszym miejscem zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, wg danych przekazywanych do GUS na koniec 2011 roku.
4. Rozliczenie działalności dydaktycznej w zakresie studiów niestacjonarnych i studiów doktoranckich między jednostkami prowadzącymi zajęcia na tych studiach, prowadzone jest zgodnie z odpowiednimi zarządzeniami Rektora.
5. Skutki finansowe uzyskania akredytacji wyróżniającej, warunkowej lub negatywnej dla ocenianych kierunków studiów będą uwzględniane przy ustalaniu dotacji dydaktycznej dla wydziałów prowadzących te kierunki na warunkach ustalanych przez Senacką Komisję Budżetową.
6. Dla SWFiS przyjmuje się następujące ustalenia:
  - zwolnienie SWFiS z opłat za użytkowanie powierzchni,
  - wszystkie koszty dodatkowych zajęć sportowych realizowanych przez SWFiS poza zajęciami wynikającymi z siatki zajęć, będą pokrywane przez zleceniodawców,
  - Wydziały ponoszą koszty zajęć studenckich na basenie.
7. Działalność administracyjna Międzywydziałowej Szkoły Inżynierii Biomedycznej (MSiB) w roku 2012 jest finansowana:

- do 31.08.2012 r. w kosztach wydzielonych;
- od 1.09.2012 r. do 31.12.2012 r. z rezerwy celowej Rektora przekazanej na Wydział A powstały z WEAIiE.

- 7a. Baza danych studentów MSIB dopisana zostaje do bazy danych WEAIiE w celu pokrycia kosztów działalności dydaktycznej. Rozliczenie kosztów zajęć dydaktycznych studentów MSIB prowadzonych przez pracowników innych wydziałów odbywa się na dotychczas obowiązujących zasadach, jako rozliczenie między WEAIiE a danym wydziałem.
- 7b. Na podstawie bazy danych z roku 2011 zostają obliczone kwoty dotacji dla wydziałów prowadzących zajęcia ze studentami MSIB. Dotacja dydaktyczna w/w wydziałów na rok 2012 zostaje pomniejszona o kwoty wyliczone poniżej:

$$D_i = (D_i)_{\text{obliczona}} - A$$

gdzie:

A – kwota dotacji wynikająca z liczby studentogodzin w MSIB w roku 2011

$(D_i)_{\text{obliczona}}$  – dotacja wyliczona wg algorytmu z uwzględnieniem danych w roku 2011 (na dzień 31.12.2011.);

$D_i$  – rzeczywista dotacja dla wydziałów prowadzących zajęcia dla MSIB.

8. Liczba starszych wykładowców bez stopnia doktora w SJO i SWFiS nie może przekraczać 50 % stanu zatrudnienia + 1 osoba z każdej z jednostek.
9. Uznaje się, że projekt badawczy, o którym mowa we wzorze 2. 3 jest finansowany w 2011 r., jeśli czas określony datami rozpoczęcia i zakończenia realizacji projektu (z uwzględnieniem aneksów wg stanu na dzień 31.12.2011 r.) zawiera w sobie przynajmniej 1 miesiąc roku kalendarzowego 2011.
10. Za granty międzynarodowe uznaje się granty, których źródłem finansowania są środki UE i innych organizacji międzynarodowych powstałych na podstawie porozumienia rządów państw je tworzących.
11. Zajęcia opracowane w wersji e-learningowej liczy się podwójnie tylko jeden raz, w roku ich zatwierdzenia. To czy zajęcia zostały opracowane w wersji e-learningowej stwierdza Kierownik Centrum E-learningu w oparciu o recenzję merytoryczną. W bazie danych za rok 2011 uwzględnia się tylko te zajęcia, dla których została zatwierdzona wersja e-learningowa w okresie 01.12.2010. – 30.11.2011.

12. Przez Profesora z Zagranicy rozumie się cudzoziemca spełniającego wymagania do zajmowania stanowiska profesora w kraju jego pochodzenia, prowadzącego zajęcia w AGH, w ilości co najmniej 60 godzin w roku akademickim 2010/2011, z którym AGH nie nawiązała stosunku pracy. Liczba zgłoszonych profesorów z zagranicy musi być zgodna z danymi przekazanymi do MNiSW.
13. Koszty działalności dydaktycznej nie ujęte w algorytmie podziału dotacji budżetowej powinny być rozliczane w drodze porozumień pomiędzy zainteresowanymi jednostkami dydaktycznymi.
14. Zlecenie prowadzenia zajęć dydaktycznych na innych wydziałach pracownikom AGH może się odbywać tylko i wyłącznie poprzez zlecenia kierowane do Dziekanów.
15. Na Fundusz Rozwoju Uczelni przeznaczony na rozwój infrastruktury Uczelni oraz na kredytowanie inwestycji realizowanych przez jednostki organizacyjne AGH przeznacza się 10% kwoty przewidzianej na odtworzenie majątku trwałego w 2012 r. (z podziału amortyzacji).
16. Dotacja dydaktyczna dla Wydziału EAIiE na rok 2012 zostanie obliczona wg dotychczas obowiązujących zasad. Kwota dotacji zostanie rozdzielona na dwie części (Wydział A i Wydział B) na podstawie dotychczasowego algorytmu obowiązującego w AGH.
17. Przy naliczaniu dotacji dla WEiP na rok 2012, do kwoty dotacji na rok 2011 dolicza się kwoty dodatkowe przyznane Wydziałowi decyzją Rektora.

\* - przez Wydział rozumie się Wydział lub studia międzywydziałowe.

Za Senacką Komisję Budżetową

Prof. dr hab. inż. Janusz Łuksza

Przewodniczący SKB

<b>KOSZTY OGÓLNE DOTYCZĄCE CAŁEJ UCZELNI 551-000</b>				
<b>PLAN FINANSOWY NA ROK 2012</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj kosztów</b>	<b>Plan na 2011</b>	<b>Plan 2012</b>	<b>Wskaźnik % ( kol. 4 : kol. 3 )</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Fundusz Świadczeń Socjalnych Emerytów	2 017 169	2 077 957	103%
2.	Amortyzacja środków trwałych służących całej Uczelni w tym systemu centralnego zarządzania Uczelnią	800 000	600 000	75%
3.	Utrzymanie porządku - usuwanie awarii, utrzymanie całego kompleksu Uczelni, wydatki nieprzewidziane	150 000	150 000	100%
4.	Znaczki i usługi pocztowe	420 000	450 000	107%
5.	Ubezpieczenia	300 000	750 000	250%
6.	Opłaty eksploatacyjne powierzchni w kosztach ogólnych	897 742	939 165	105%

7.	Badanie bilansu	35 000	35 000	100%	
8.	Licencje oprogramowań prawnych i finansowo-księgowych	150 000	578 300	386%	
9.	Szkolenia	180 000	200 000	111%	
10.	Biuletyn Informacyjny Pracowników (BIP) oraz Vivat Akademia	130 000	243 200	187%	
11.	Opłata za centralę telefoniczną				
12.	Utrzymanie Auli i Klubu Profesora, w tym obsługa uroczystości i posiedzeń Senatu,				
13.	Usługi geodezyjne i prawne dot. nieruchomości AGH				
14.	Rezerwa Rektora	1 300 000	1 320 000	102%	
<b>RAZEM KOSZTY (1-15):</b>		<b>7 627 911</b>	<b>8 591 622</b>	<b>113%</b>	
15	Amortyzacja nieruchomości	696 000	700 000	101%	
16	Podatek od nieruchomości	250 000	255 000	102%	
<b>RAZEM KOSZTY(1-17):</b>		<b>8 573 911</b>	<b>9 546 622</b>	<b>111%</b>	

Koszty wydzielone na 2012 rok

Finansowane z dotacji dydaktycznej MNIŚW przed podziałem na Wydziały

L.p	Jednostka	Plan 2011			Plan 2012 propozycja J.M.REKTORA po uwzględnieniu opinii SKB			wzrost
		o.f.płac	k.pozost.	razem	o.f.płac	k.pozost.	razem	(8):(5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Remonty		6 300 000	6 300 000		6 300 000	6 300 000	100,0
2.	Prorektor ds.Kształcenia	1 368 224	526 994	1 895 218	1 563 970	426 813	1 990 783	105,0
3.	Działalność studencka	303 874	765 079	1 068 953	371 348	728 652	1 100 000	102,9
4.	Dział.kulturalno-sportowa		750 000	750 000		850 000	850 000	113,3
5.	Biblioteka	4 842 435	1 829 361	6 671 796	4 898 791	1 829 361	6 728 152	100,8
6.	UCI	1 959 771	993 337	2 953 108	2 066 296	1 055 445	3 121 741	105,7
7.	Ośr.Historii i Techniki	410 309	305 957	716 266	429 824	226 691	656 515	91,7
8.	Ochrona Zdrowia		150 000	150 000		150 000	150 000	100,0
9.	Centrum e-Learingu	372 981	112 555	485 536	398 252	129 655	527 907	108,7
10.	SOiŚ			0			0	0,0
11.	Wydawnictwa	299 584	90 416	390 000	315 351	74 649	390 000	100,0
12.	Akad. Inkubator Przedsięb.	144 312		144 312	150 384		150 384	104,2
13.	Centrum Transferu Technologii	784 178		784 178	824 364		824 364	105,1
14.	Centrum Kart Elektronicznych	99 105	95 689	194 794	104 660	91 727	196 387	100,8
15.	Centrum Dydaktyki	219 630	280 370	500 000	223 883	286 117	510 000	102,0
16.	Uniwersytet Otwarty		39 273	39 273		36 370	36 370	92,6
17.	Basen AGH		400 000	400 000		400 000	400 000	100,0
18.	Centrum Problemów Energet.			0			0	0,0
19.	Centrum MPTE UNESCO			0			0	0,0
20.	MCentrum Mikroskopii E.			0			0	0,0
21.	MSzkoła Inż. Biomedycznej		258 972	258 972	115 389	34 275	149 664	57,8
22.	Naukowe Centrum Inż.Akust.			0			0	0,0
23.	Rezerwa Rektora		6 447 125	6 447 125		6 593 013	6 593 013	102,3
23a	Celowa rezerwa Rektora		806 900	806 900		777 540	777 540	96,4
24.	<b>RAZEM:</b>	<b>10 804 403</b>	<b>20 152 028</b>	<b>30 956 431</b>	<b>11 462 512</b>	<b>19 990 308</b>	<b>31 452 820</b>	<b>101,6</b>
	27.02.2012							



## **Uwagi do tabeli kosztów wydzielonych na rok 2012.**

Wszystkim jednostkom w budżecie na 2012 rok naliczono wstępnie koszty ogólne w wysokości 8%.

Poz.1. W kosztach remontów : 6.300.000 zł przeznacza się na remonty finansowane centralnie, w tym na remonty współfinansowane przez jednostki dydaktyczne w wysokości co najmniej 50 % kosztów.

Poz.2. Kwota na wydatki rzeczowe z roku ubiegłego została zaktualizowana o środki na sfinansowanie w 2012r. kosztów opłaty użytkowej oraz kosztów utrzymania pomieszczeń zajmowanych w DS. ALFA.

W poz. 3 i 4 uwzględniono podział zgodnie z art.13 i art. 204 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym. Senacka Komisja Budżetowa zaproponowała kwotę łączną na poz. 3 i 4 –

1.578.652 zł z sugestią podziału przez Rektora.

Poz.5 Wydatki rzeczowe na poziomie roku ubiegłego zaktualizowano o środki na sfinansowanie opłaty użytkowej .

Poz. 8. Rozliczenie za ochronę zdrowia następuje w ramach usług obcych.

Poz.9. Dla CeL SKB zaproponowała kwotę 527.907 zł dotacji.

Poz.11. Dla Uczelnianego Wydawnictwa SKB zaproponowała kwotę 390.000 zł.

Poz. 12, 13, 14, 21 kwota na wydatki rzeczowe z roku ubiegłego została zaktualizowana o środki na sfinansowanie w 2012r. kosztów opłaty użytkowej i kosztów utrzymania zajmowanych pomieszczeń w DS.ALFA.

Poz. 17. Pozostawiono w rezerwie J.M. Rektora kwotę 6.593.013 zł, odpowiadającą 2,5% dotacji roku ubiegłego.

Poz.18b. W ramach rezerwy celowej J.M. Rektora przyznano środki na sfinansowanie Olimpiady o Diamentowy Indeks – 380.748 zł, Rok Zerowy – 186.203 zł, dofinansowanie kursów internetowych w ramach Akcji Rok Zerowy – 23.000zł, dofinansowanie wirtualnego koła Logiczno-Matematycznego- 11.550zł oraz 176.040 zł na oddłużenie SWFiS w kwocie

odpowiadającej 20% ujemnego salda uzyskanego na koniec 2011 roku przez tę jednostkę.

Poz.21. Dotacja przyznana na pokrycie kosztów działalności 1.01. – 30.08.2012.

Jednostkom wymienionym w poz. 9 i 10 do planu finansowego na 2012 rok dopisane zostanie saldo (dodatnie lub ujemne) wynikające z udokumentowanych dochodów lub strat uzyskanych poza dotacją z budżetu Uczelni. Jednostki te będą również dysponować częścią swoich odpisów amortyzacyjnych, obliczoną wg zasad stosowanych do jednostek dydaktycznych.

### **Koszty środków trwałych w budowie.**

Senacka Komisja Budżetowa proponuje przeznaczyć ze 100 % kwoty uzyskanej z podziału funduszu na odtworzenie majątku trwałego ( z podziału amortyzacji ) :

- do 30 % tej kwoty na cele związane w realizacją w Uczelni środków trwałych w budowie,
- 10 % tej kwoty na Fundusz Rozwoju Uczelni.

### **Uwagi do tabeli kosztów ogólnych na 2011 rok.**

Do kwoty wydatków rzeczowych stanowiących od kilku lat bazę dodano środki na sfinansowanie kosztów utrzymania zajmowanych pomieszczeń w pawilonach C-1 i C-2 oraz w DS. ALFA.

## Uchwała Nr 48/49/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

**w sprawie opinii dotyczącej nazw wydziałów powstających w wyniku przekształcania Wydziału Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, posiadających dotychczas nazwy Wydział A oraz Wydział B.**

Na podstawie art. 12 ust. 7 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. oraz § 6 Uchwały Senatu AGH nr 164/2011 z dnia 30 listopada 2011 r. *w sprawie opinii Senatu w sprawie przekształcania Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki* Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie pozytywnie opiniuje nazwy wydziałów powstających w wyniku przekształcania Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki tj.:

Wydział A otrzymuje nazwę:

„Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej”

Wydział B otrzymuje nazwę:

„Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji”.

## Uchwała Nr 50/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

w sprawie

Zasad podziału funduszu na odtworzenie majątku trwałego (z podziału amortyzacji) w 2012 roku		
<b>A. Środki przewidziane do wykorzystania :</b>		<b>34 454 856,00</b>
Planowana amortyzacja 2012r.		14 900 000,00
Saldo z 2011r.		19 554 856,00
<b>B. Podział Funduszu:</b>		<b>34 454 856,00</b>
<b>1. Wydziały, SJO *</b>		<b>19 822 192,00</b>
amortyzacja własna - 70 %		7 691 394,00
saldo własne z roku 2011		12 130 798,00
<b>2. CeL, SzOŚ</b>		<b>167 705,00</b>
amortyzacja własna - 70 %		21 642,00
saldo własne z roku 2011		146 063,00
<b>3. UCI - amortyzacja własna nie więcej niż 80 %</b>		<b>121 410,00</b>
3.1. środki inwestycyjne UCI **		121 410,00
<b>4. Inwestycje centralne</b>		<b>8 658 657,00</b>
4.1 amortyzacja wydziałów, SJO, Miast. Stud. -15 %		1 759 223,00
4.2 CeL, SzOŚ - 15 %		4 638,00
4.3 amortyzacja pozostałych jednostek - 70 %		2 092 418,00
4.4 UCI - nie mniej niż 10 %		15 176,00
4.5 saldo inwestycji centralnych z roku 2011 ***		4 787 202,00
<b>5. Rezerwa Rektora</b>		<b>2 651 564,00</b>
5.1 amortyzacja wydziałów, SJO, Miast. Stud. - 5 %		586 407,00
5.2 amortyzacja CeL, SzOŚ - 5 %		1 545,00
5.3 amortyzacja pozostałych jednostek - 20 %		597 835,00
5.4 saldo rezerwy z roku 2011 ****		1 465 777,00

<b>6. Miasteczko Studenckie</b>	<b>1 543 328,00</b>	
amortyzacja własna - 70 %	518 312,00	
saldo własne z roku 2011	1 025 016,00	
<b>7. Fundusz Rozwoju Uczelni - 10 % *****</b>	<b>1 490 000,00</b>	
-----		
* / zwalniane decyzją Rektora w przypadku jednostek zagrożonych deficytem - zgodnie z założeniami do projektu planu finansowo-rzeczowego Uczelni na 2012 rok		
** / pod kontrolą Prorektora ds Nauki		
*** / zadania nie zakończone, środki zaangażowane		
**** / w tym saldo własne RR 425.259,-; jednostek pozawydziałowych 696.150,-; UCI 344.368,- /		
***** / zgodnie z założeniami do planu finansowo-rzeczowego Uczelni na 2012 rok		

## Uchwała Nr 51/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

#### **w sprawie opinii o likwidacji przez Rektora Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Łodzi.**

Na podstawie art. 262 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. prawo o szkolnictwie wyższym, (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późn. zmianami), w związku z art. 5 ust. 2 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. na wniosek Dziekana Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału nr 17/2012 z dnia 20 lutego 2012 r. Senat AGH postanawia:

w związku z brakiem zainteresowania rekrutacją na pierwsze lata studiów w Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym w Łodzi Senat wyraża pozytywną opinię o likwidacji przez Rektora tego Ośrodka.

## Uchwała nr 52/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

#### **w sprawie finansowania inwestycji „Rozbudowa Biblioteki Głównej AGH”**

Na podstawie art.100, ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz.1365 z późn. zm.), Art. 44 ust 1 pkt. 3) ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157;poz.1240 z późn. zm.) oraz art. 12 pkt 5 Statutu AGH z dnia 28 września 2011r.,

Senat ustala następujące zasady realizacji i finansowania tej inwestycji:

#### §1

1. Senat ustala, że łączny koszt przedmiotowej inwestycji nie może przekroczyć kwoty 14,8 mln zł. brutto.
2. Senat dopuszcza następujące źródła finansowania kosztów inwestycji:
  - 1) Środki własne AGH.
  - 2) Dotacje celowe z budżetu państwa.
  - 3) Kredyt bankowy.

#### §2

1. Senat upoważnia Rektora do zaciągnięcia przez AGH kredytu na realizację przedmiotowej inwestycji w wysokości maksymalnie 8 mln zł.
2. Senat zobowiązuje Rektora do zabezpieczenia w umowie kredytowej następujących warunków:
  - 1) Możliwość zaciągnięcia kredytu w niższej kwocie niż planowana maksymalna.
  - 2) Okres spłaty 15 lat, z zastrzeżeniem, że spłata nie powinna rozpocząć się później niż 1 rok od wykorzystania pierwszej raty kredytu.
  - 3) Możliwość wcześniejszej spłaty całości lub części kredytu bez dodatkowych kosztów.
3. Senat wyraża zgodę na zabezpieczenie zaciągniętego kredytu ustanowieniem hipoteki na nieruchomościach będących własnością AGH.

Senat zobowiązuje Rektora do przedstawienia do wiadomości Senatu wykazu nieruchomości i wysokości ustanowionych dla nich obciążeń hipotek.

### §3

1. Senat postanawia, że w pierwszej kolejności realizacja przedmiotowej inwestycji będzie finansowana z dotacji celowej i środków własnych.
2. Wnioskowanie o transze kredytu będzie następować jeżeli ww. środki będą niewystarczające do prowadzenia inwestycji.

### §4

1. Senat wyraża zgodę na ujęcie w planach rzeczowo finansowych AGH, na lata 2012 oraz 2013, zobowiązań AGH wynikających z realizacji przedmiotowej inwestycji, w szczególności udziału własnego, oraz spłaty zaciągniętego kredytu wraz z odsetkami, o którym mowa w § 2.1), z zastrzeżeniem ust. 2.
2. W przypadku braku przyznania dotacji z budżetu państwa, na sfinansowanie przedmiotowej inwestycji, nakłady na jej realizację w 2012 roku nie mogą przekroczyć 8 mln zł.

### §6

Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Rektorowi AGH.

**Uchwała nr 53/2012**

**Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.**

**w sprawie nadania TYTUŁU DOKTORA HONORIS CAUSA AGH prof. DAN-MANIU DUSE**

Na podstawie art. 12 pkt 14 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r., w oparciu o uchwałę nr 169/2011 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2011 r. i pozytywne recenzje Senatów Politechniki Śląskiej i Politechniki Wrocławskiej Senat AGH postanawia:

za:

**osiągnięcia naukowe w obszarze górnictwa nafty i gazu, efektywną współpracę tak naukową jak i w zakresie kształcenia kadr z Akademii Górniczo-Hutniczej, działalność na rzecz kultury i nauki polskiej w Rumunii, w szczególności w środowiskach naukowych i technicznych**

**nadać prof. Dan-Maniu Duse TYTUŁ DOKTORA HONORIS CAUSA AGH**

## Uchwała nr 54/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

**w sprawie przyjęcia recenzji prof. Mirosława Karbowniczka do wniosku Politechniki Częstochowskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. Jurijowi Projdakowi z Państwowej Akademii Metalurgicznej Ukrainy.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 67 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 54/2012 w sprawie przyjęcia recenzji prof. Mirosława Karbowniczka do wniosku Politechniki Częstochowskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. Jurijowi Projdakowi z Państwowej Akademii Metalurgicznej Ukrainy.

## Uchwała nr 55/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

**w sprawie wyznaczenia recenzenta do wniosku Politechniki Poznańskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr inż. Januszowi Rajskiemu.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 68 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 55/2012 w sprawie wyznaczenia prof. A. Jajszczyka na recenzenta do wniosku Politechniki Poznańskiej o nadanie Tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr inż. Januszowi Rajskiemu.

**Uchwała nr 56/2012**

**Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.**

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

Środki przewidziane do podziału:

1. Środki na odtworzenie majątku trwałego 1.300.000 zł

W tym:

a. z planowanej amortyzacji na rok 2012 1.300.000 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 57/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

**w sprawie uzupełnienia składu Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów.**

Na podstawie art. 67 ust. 1 i 6 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. na wniosek Rektora Senat postanawia:

W uchwale nr 158/2008 z dnia 10 grudnia 2008 r. w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów wprowadzić następujące zmiany:

1. W pozycji NAUCZYCIELE AKADEMICY dopisuje się pkt 12 w brzmieniu:  
dr hab. inż. Konrad Świerczek                      WEiP

## Uchwała Nr 58/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

#### **w sprawie uzupełnienia składu Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów**

Na podstawie art. 67 ust. 1 i 6 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. na wniosek Rektora Senat postanawia:

W uchwale nr 159/2008 z dnia 10 grudnia 2008 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów wprowadzić następujące zmiany:

1. W pozycji NAUCZYCIELE AKADEMICY dopisuje się pkt 12 w brzmieniu:

Prof. dr hab. Leszek Czepirski

WEiP

## Uchwała Nr 59/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

#### **w sprawie opinii o likwidacji przez Rektora Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Wodzisławiu Śląskim.**

Na podstawie art. 262 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. prawo o szkolnictwie wyższym, (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późn. zmianami), w związku z art. 5 ust. 2 Statutu AGH z dnia 28 września 2011 r. na wniosek Dziekana Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału nr 3/2012 z dnia 1 marca 2012 r. Senat AGH postanawia:

w związku z brakiem zainteresowania rekrutacją na pierwsze lata studiów w Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym w Wodzisławiu Śląskim Senat wyraża pozytywną opinię o likwidacji przez Rektora tego Ośrodka.

## Uchwała Nr 60/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012r.

**w sprawie uzupełnienia uchwały nr 12/2012 Senatu AGH z dnia 25 stycznia 2012r, w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie TYTUŁU PROFESORA HONOROWEGO AGH prof. zw. dr hab. inż. Adamowi Klichowi.**

Na podstawie art. 71 st. 1 i 3 Statutu AGH z dnia 28 września 2011, zgodnie z uchwałą nr 73/2008 Senatu AGH z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie zasad nadawania TYTUŁU PROFESORA HONOROWEGO AGH, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki z dnia 26 marca 2012 r. Senat AGH postanawia:

1. W punkcie 3 uchwały nr 12/2012 Senatu AGH z dnia 25 stycznia 2012 r. dopisać:

„Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH”

## Uchwała nr 61/2011

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2011 r.

**w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Panu Lakshmi MITTAL**

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 Dziekana Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 20 marca 2012 złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału z dnia 19 marca 2012 r. Senat AGH postanawia:

**za wkład w strategiczny rozwój oraz konsolidację branży hutniczej w skali światowej, restrukturyzację i unowocześnienie przemysłu hutniczego w Polsce, wieloletnie wspieranie współpracy naukowej i promowanie Akademii Górniczo-Hutniczej oraz umożliwianie poszerzania wiedzy praktycznej dla studentów i oferowanie atrakcyjnych miejsc pracy dla absolwentów**

**Nadać Panu Lakshmi MITTAL TYTUŁ KONSULA HONOROWEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ.**

## Uchwała nr 62/2011

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2011 r.

**w sprawie nadania TYTUŁU KONSULA HONOROWEGO AGH Panu prof. dr inż. Leopoldowi Jeziorskiemu**

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 Dziekana Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 11 stycznia 2012 złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału z dnia 12 grudnia 2011 r. Senat AGH postanawia:

**za wieloletnią współpracę naukową, aktywne promowanie Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz wspieranie rozwoju kadry naukowej w zakresie metalurgii i inżynierii materiałowej**

**Nadać Panu prof. dr inż. Leopoldowi Jeziorskiemu TYTUŁ KONSULA HONOROWEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ.**

## Uchwała nr 63/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

**w sprawie opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dr hab. inż. Grzegorza Malinę z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 70 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 63/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o mianowanie na stanowisko **profesora zwyczajnego** prof. dr hab. inż. Grzegorza Malinę z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

## Uchwała nr 64/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

w sprawie opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony** dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii.

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 68 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 64/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony** Dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza, prof. nadzw. z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii.

## Uchwała nr 65/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

w sprawie opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat dr hab. inż. Ryszarda Srokę z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 62 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 65/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat** Dr hab. inż. Ryszarda Srokę z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki.

## Uchwała nr 66/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

w sprawie opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat dr hab. inż. Jarosława Ślizowskiego z Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 62 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 66/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat Dr hab. inż. Jarosława Ślizowskiego z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu.**

## Uchwała nr 67/2012

Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

w sprawie opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat dr hab. Ludwika Pieńkowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Energetyki i Paliw.

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 69 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 67/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat** Dr hab. Ludwika Pieńkowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Energetyki i Paliw.

## Uchwała nr 68/2012

### Senatu AGH z dnia 28 marca 2012 r.

**w sprawie opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat dr hab. Piotra Kobaka z Wydziału Matematyki Stosowanej.**

W głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 67 Senatorów (na 85 uprawnionych do głosowania) Senat podjął uchwałę nr 68/2012 w sprawie pozytywnej opinii do wniosku Dziekana o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku **profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat** Dr hab. Piotra Kobaka z Wydziału Matematyki Stosowanej.