

**Uchwała nr 49**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 28 września 2015 r. w sprawie**  
**rozliczania godzin zajęć dydaktycznych**  
**zrealizowanych w roku akademickim 2015/2016**

Na podstawie Uchwały Nr 67/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie ustalenia pensum dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej na poszczególnych stanowiskach oraz warunków jego obniżania i zasad obliczania godzin dydaktycznych ze zmianami, a także Zarządzenia Rektora AGH 27/2012 z dnia 1 października 2012 r. w sprawie szczegółowych zasad oraz trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych AGH ze zmianami zarządza się co następuje:

**§1**

**Minimalne liczebności grup studenckich dla poszczególnych rodzajów zajęć**

Rodzaj zajęć	Maksymalna liczba studentów w grupie	Minimalna liczba studentów w grupie ustalona przez Radę Wydziału
Ćwiczenia audytoryjne	30	20
Ćwiczenia laboratoryjne	15	12
Ćwiczenia projektowe	30	15
Konwersatoria	30	20
Zajęcia seminaryjne	30	20
Zajęcia terenowe	30	15
Zajęcia praktyczne i praktyki	30	15*
Praktyki z kartografii	15	12**

\* - z wyjątkiem zajęć odbywanych w zakładach górniczych, gdzie kwestię liczebności grup studenckich regulują wewnętrzne przepisy BHP

\*\* - w przypadku grup złożonych ze studentów obcokrajowców i wyjeżdżających za granicę

**§2**

**Liczba godzin z tytułu opieki nad:**

- 1) Pracą dyplomową po złożeniu i rejestracji w dziekanacie w liczbie nie większej niż 12 na danym poziomie studiów przy zachowaniu możliwie równomiernego rozdziału pomiędzy nauczycieli akademickich:
  - a) 5 godzin – za pracę dyplomową inżynierską (projekt inżynierski) lub licencjacką;
  - b) 12 godzin – za pracę dyplomową magisterską;
- 2) Doktorantem na studiach doktoranckich:
  - a) 14 godz./rok przed otwarciem przewodu doktorskiego;
  - b) 28 godz./rok po otwarciu przewodu, do ukończenia studiów (bez przedłużeń).

Uchwała się okres przejściowy do 30.09.2016 r. w celu jednorazowego rozliczenia zaległych doktorantów w wyniku zmiany sposobu ich rozliczania od 1.10.2014 r.

- 3) Studentem studiującym w ramach indywidualnego programu studiów – 5 godz./semestr;
- 4) Kołem naukowym - wielosekcyjnym - 28 godz. (wniosek o rozdział tych godzin na opiekunów poszczególnych sekcji sporządza opiekun koła naukowego, a zatwierdza odpowiedni Prodziekan), jednosekcyjnym - 14 godz.;

- 5) Studentem w ramach wymiany międzynarodowej bądź stypendystą zagranicznym AGH UNESCO – 5 godz./semestr.

### §3

#### Liczba dodatkowo rozliczanych godzin:

- 1) Za prowadzenie wykładów dla kursów o dużej liczbie studentów (większej niż 120) w semestrach kończących się egzaminem, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Liczba godzin} = ([N/N_{\min}] - 2) \times A \text{ dla } N > N_{\min}$$

gdzie:

N – liczba studentów kursu,

$N_{\min} = 60$  - minimalna liczba studentów,

$[N/N_{\min}]$  - część całkowita z dzielenia (dolna),

A = 6 – współczynnik ustalony przez Radę Wydziału.

- 2) Za prowadzenie zajęć w języku obcym, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{liczba godzin dodatkowych} = \text{liczba godzin zajęć} \times \text{współczynnik},$$

przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi 1,0, zaś w następnych latach – 0,5;

- 3) Za prowadzenie zajęć w formie e-learningowej, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{liczba godzin dodatkowych} = \text{liczba godzin zajęć} \times \text{współczynnik},$$

przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi 1, zaś w następnych latach – 0,3;

### §4

#### Wysokość stawki za godziny ponadwymiarowe:

Stanowisko	Studia stacjonarne
Profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny posiadający tytuł naukowy, profesor wizytujący	60 zł
Profesor nadzwyczajny posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, profesor wizytujący posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, docent, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	50 zł
Adiunkt, asystent posiadający stopień naukowy doktora, starszy wykładowca	45 zł
Asystent, wykładowca – stopień magistra	30 zł

### §5

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu adiunktom (ze stopniem doktora), starszym wykładowcom i wykładowcom.

### §6

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu asystentom ze stopniem doktora za ich pisemną zgodą.

### §7

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała upoważnienie przez Dziekana do kierowania pracą dyplomową magisterską doktora lub specjalistę spoza Uczelni.

## §8

Uczestnicy studiów doktoranckich mają obowiązek odbywania praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu w wymiarze 84 godz./rok. (Maksymalny wymiar zajęć dydaktycznych prowadzonych przez doktorantów nie może przekroczyć 84 godzin rocznie.)

### **Uchwała nr 50 Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 28 września 2015 r.**

**w sprawie prowadzenia i kierowania pracami dyplomowymi magisterskimi przez adiunktów, asystentów i starszych wykładowców ze stopniem naukowym doktora w roku akademickim 2015/2016.**

Na podstawie Uchwały Nr 67/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie ustalenia pensum dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej na poszczególnych stanowiskach oraz warunków jego obniżania i zasad obliczania godzin dydaktycznych ze zmianami, a także Zarządzenia Rektora AGH 27/2012 z dnia 1 października 2012 r. w sprawie szczegółowych zasad oraz trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych AGH ze zmianami zarządza się co następuje:

1. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu adiunktom (ze stopniem doktora), starszym wykładowcom i wykładowcom.
2. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu asystentom ze stopniem doktora za ich pisemną zgodą.
3. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała upoważnienie przez Dziekana do kierowania pracą dyplomową magisterską doktora lub specjalistę spoza Uczelni.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 51 z dnia 28 września 2015 r w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok akademicki 2015/2016:**

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 7/2012), § 2, pkt. 1.

Lp.	Nazwisko	Imię	Katedra	Opiekun
1.	Babicz	Magdalena	KMPG	dr hab. inż. Tomasz Bajda
2.	Bogacz	Adrian	KGIS	dr hab. inż. Tomasz Danek
3.	Czapla	Dominika	KMPG	dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak
4.	Drwiła	Małgorzata	KG	prof. dr hab. inż. Kaja Pietsch

5.	Fheed	Adam	KSE	dr hab. Anna Świerczewska
6.	Gierlach	Bartosz	KGIS	dr hab. inż. Tomasz Danek
7.	Kosa	Beata	KOŚ	dr hab. inż. Alicja Kicińska
8.	Krzysztofik	Magdalena	KSE	dr hab. inż. Michał Stefaniuk
9.	Liana	Bartłomiej	KSE	dr hab. inż. Michał Stefaniuk
10.	Mamak	Magdalena	KOŚ	dr hab. inż. Alicja Kicińska
11.	Maziarz	Paulina	KMPG	dr hab. inż. Tomasz Bajda
12.	Mika	Anna	KHGI	dr hab. Ewa Kmieciak
13.	Mikoda	Bartosz	KOŚ	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak
14.	Nawara	Ewelina	KGIS	dr hab. inż. Mariusz Młynarczuk
15.	Nowińska	Justyna	KGZG	dr hab. inż. Krzysztof Bukowski
16.	Pawelec	Sandra	KGZG	dr hab. inż. Marian Wagner
17.	Pikul	Iga	KOŚ	dr hab. inż. Alicja Kicińska
18.	Polak	Marta	KMPG	dr hab. inż. Adam Pieczka
19.	Pstrucha	Alicja	KSE	dr hab. inż. Michał Stefaniuk
20.	Pstrucha	Ewa	KGOG	prof. dr hab. inż. Jan Golonka
21.	Ryder	Paweł	KSE	prof. dr hab. Szczepan J. Porębski
22.	Sęk	Mateusz	KMPG	dr hab. inż. Adam Pieczka
23.	Twaróg	Anna	KSE	dr hab. inż. Henryk Sechman
24.	Tyszer	Magdalena	KSE	dr hab. inż. Barbara Tomaszewska
25.	Zakrzewski	Adam	KAŚKGG	dr hab. inż. Paweł Kosakowski
26.	Ziemniak	Grzegorz	KMPG	dr hab. inż. Maciej Manecki

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła opiekunów doktorantów przyjętych na I rok studiów doktoranckich w roku akad. 2015/16.

**Uchwała Rady Wydziału nr 52**  
**z dnia 28 września 2015 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr inż. JAKUBOWI MATUSIKOWI**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz. 1383.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 9 kwietnia 2015 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **Jakuba Matusika**  
w składzie:

**Przewodniczący** – prof. dr hab. Stanisław Lorenc

**Sekretarz** – dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak

**Recenzenci:** - dr hab. Lucjan Chmielarz, dr hab. Arkadiusz Derkowski, prof. dr hab. Zbigniew Karpiński

**Członkowie Komisji** – dr hab. Justyna Ciesielczuk, prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski,

w dniu 21 września 2015 roku w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Jakubowi Matusikowi. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, w dniu 28 września 2015 roku, po zapoznaniu się z opinią Komisji, protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, uchwałą Komisji w głosowaniu tajnym 38 głosów „za”, 1 głos „przeciw”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Jakubowi Matusikowi w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia, specjalność; mineralogia i petrografia.**

### **Uchwała Rady Wydziału nr 53**

**z dnia 28 września 2015 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY KOWALCZYK.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz. 1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów; 39 głosów „tak”, 2 głosy „wstrzymujące się”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. Annie Kowalczyk nt. **„Fitoremediacja terenów przemysłowych skażonych rtęcią i arsenem z zastosowaniem bakterii opornych na te pierwiastki”**, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Dariusza Latowskiego i promotora pomocniczego dr inż. Annę Kostkę.

Uprawnionych do głosowania; 55 osoby. Obecnych 41 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 54**

**z dnia 28 września 2015 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. GABRIELI PIECZARY.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675,

829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym jednogłośnie 41 głosów „tak”, wszczęła przewod doktorski mgr inż. Gabrieli Pieczary nt. **„WŁAŚCIWOŚCI I TRWAŁOŚĆ TERMICZNA SYNTETYCZNYCH NANOMINERAŁÓW Z GRUPY TLENKÓW ŻELAZA (III) MODYFIKOWANYCH DOMIESZKAMI NIEORGANICZNYMI”**, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Macieja Maneckiego, prof. nadzw. AGH i promotora pomocniczego dr inż. Grzegorza Rzepę.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 41 osób.

#### **Uchwała Rady Wydziału nr 55**

**z dnia 28 września 2015 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. KATARZYNY ANNY RACZYŃSKIEJ.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów 29 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, 10 głosów „wstrzymujących się”, wszczęła przewod doktorski mgr inż. Katarzynie Annie Raczyńskiej nt. **„Opracowanie metody oznaczenia Re w materiałach geologicznych”**, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Jaroslava Prška.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 41 osób.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 56**

**z dnia 28 września 2015 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY STRZĘPOWICZ.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów 42 głosy „tak”, 1 głos „nie”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. Anny Szczępowicz nt. **„Badanie emisji akustycznej łupków jako wskaźnika własności petrofizycznych”**, powołała na promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Jadwigę Jarzynę i promotora pomocniczego dr inż. Jerzego Ziętka.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 43 osoby.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 57**

**z dnia 28 września 2015 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY WACHOWICZ-PYZIK.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów 33 głosy „tak”, 6 głosów „wstrzymujących się”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. Annie Wachowicz-Pyzik nt. **„OCENA GEOLOGICZNYCH UWARUNKOWAŃ INWESTYCJI GEOTERMALNYCH PRZY WYKORZYSTANIU MODELOWANIA NUMERYCZNEGO NA PRZYKŁADZIE UTWORÓW JURY DOLNEJ W STREFIE NIECKI SZCZECIŃSKO-MOGILEŃSKO-ŁÓDZKIEJ”**, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka i promotora pomocniczego dr inż. Annę Sowizdzał.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.