

**Uchwała Rady Wydziału nr 109  
z dnia 21 listopada 2016 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr ELŻBIECIE BILKIEWICZ.**

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.

**Temat rozprawy:**

„Geneza gazu ziemnego w utworach dolomitu głównego w wybranych obszarach polskiego basenu permskiego: badania izotopów trwałych i pirolizy wodnej”.

**Promotor:**

- Prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- dr hab. Leszek Marynowski, prof. nadzw. (Uniwersytet Śląski – Wydział Nauk o Ziemi),
- prof. dr hab. Tadeusz Peryt (Państwowy Instytut Geologiczny–PIB w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Elżbiecie Bilkiewicz stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

**Uchwała Rady Wydziału nr 110  
z dnia 21 listopada 2016 roku**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr ELŻBIETY BILKIEWICZ.**

Podstawa prawna; Uchwała Rady Wydziału nr 53 z dnia 4 lipca 2016 r.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 50 głosów „tak”, 1 głos „nie”, podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej dr Elżbiety Bilkiewicz nt. „Geneza gazu ziemnego w utworach dolomitu głównego w wybranych obszarach polskiego basenu permskiego: badania izotopów trwałych i pirolizy wodnej”.

**Uchwała Rady Wydziału nr 111  
z dnia 21 listopada 2016 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. ANNIE KWIETNIAK.**

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.

**Temat rozprawy:**

„Spectral decomposition of a seismic signal: thin bed thickness estimation and analysis of attenuating zones”.

**Promotor:**

- Prof. dr hab. inż. Ryszard Ślusarczyk (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. inż. Józef Dubiński (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach),
- dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. nadzw. (Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Annie Kwietniak stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geofizyka.**

**Uchwała Rady Wydziału nr 112**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. ANDRZEJOWI PASTERNAKIEMU.**

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.

**Temat rozprawy:**

„Ocena efektywności procesu szczelinowania hydraulicznego w eksploatacji gazu ziemnego z łupków ilastych na podstawie badań mikrosejsmicznych”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. inż. Józef Dubiński (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach),
- prof. dr hab. Krzysztof Szamałek (Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 38 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 2 głosy „wstrzymujące się”, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Andrzejowi Pasternakiemu stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

## **Uchwała Rady Wydziału nr 113**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ADAMA FHEEDA.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 36 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 4 głosy wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Adama Fheeda w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Textural and diagenetic assessment of the Zechstein carbonates in the scope of Nuclear Magnetic Resonance and supplementary methods”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Annę Świerczewską, prof. nadzw. i promotora pomocniczego dr Artura Krzyżaka.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 114**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. BARTOSZA MIKODY.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 38 głosów „tak”, 2 głos „nie”, 2 głosy wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartosza Mikody w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Badania możliwości odzyskiwania pierwiastków krytycznych w toku utylizacji odpadów wytwarzanych w procesie produkcyjnym w LGOM”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Henryka Kuchę.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 115**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MAGDALENY TYSZER.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 38 głosów „tak”, 3 głosy wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Tyszer w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia nt. „„Efektywne i wielowariantowe wykorzystanie koncentratów wód termalnych pozyskanych w procesach membranowych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Barbarę Tomaszewską, prof. nadzw.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 116**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ADAMA ZAKRZEWSKIEGO.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 41 głosów „tak”, 1 głos wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Adama Zakrzewskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Charakterystyka geochemiczna środowiska depozycji i rekonstrukcja rozwoju procesów dojrzałości termicznej materii organicznej jury środkowej w segmencie mogileńsko-łódzkim synklinorium szczecińsko-miechowskiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Pawła Kosakowskiego i promotora pomocniczego dr Adama Kowalskiego.

**Uchwała Rady Wydziału nr 117**

**z dnia 21 listopada 2016 roku**

**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. JOANNY KOŁODZIEJCZYK.**

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 ustawy 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 GGIOS AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Kołodziejczyk nt. „Mineralogiczna i geochemiczna zmienność w złożu Stan Terg” w Kosowie w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

doc. RNDr. Stanislav JELEN

dr hab. Stanisław Mikulski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Mariusz Krzak, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw., dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. nadzw., dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński.