



Poz. 28

**UCHWAŁA NR 27
RADY WYDZIAŁU GEOLOGII UNIwersytetu WarsZawskiego**

z dnia 24 marca 2017 r.

**w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu
o nadanie tytułu profesora dr. hab. Andrzejowi Kononowi, prof. UW**

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.) Rada Wydziału Geologii uchwała, co następuje:

§ 1

Wyznacza 10 kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w obszarze nauk przyrodniczych w dziedzinie nauk o Ziemi dyscyplinie geologia dr. hab. Andrzejowi Kononowi, prof. UW.

§ 2

Listę kandydatów na recenzentów stanowi Załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Dziekan Wydziału Geologii: *E. Krogulec*

Załącznik

do uchwały nr 27 Rady Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego
z dnia 24 marca 2017 r. w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów
w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr. hab. Andrzejowi Kononowi, prof. UW

Propozycje recenzentów:

1. Prof. dr hab. Stanisław Lorenc – analiza efektów trzęsień ziemi, geotektonika
Zakład Mineralogii i Petrologii, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych,
Instytut Geologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
2. Prof. dr hab. Marek Graniczny – analizy obrazów satelitarnych, w tym
radarowych, sieci uskoku, morfotektoniki,
Państwowy Instytut Geologiczny – PIB;
3. Prof. dr hab. Inż. Jacek Matyszkiewicz – kartografia geologiczna, uwarunkowania
strukturalne rozwoju facji,
Katedra Analiz Środowiskowych, Kartografii i Geologii Gospodarczej, Wydział
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica;
4. Prof. dr hab. Teresa Oberc-Dziedzic – tektonika, budowa orogénów
Zakład Geologii Fizycznej, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski;
5. Prof. dr hab. Stanisław Ostaficzuk - kartografia geologiczna, geomorfologia,
analiza DEM-ów, modele geologiczne
Pracownia Analiz Strukturalnych i Kartografii Geologicznej, Instytut Gospodarki
Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk Oddział Warszawa;
6. Prof. dr hab. Andrzej Paulo – analiza sieci uskoku, złoża a struktury
tektoniczne
Katedra Analiz Środowiskowych, Kartografii i Geologii Gospodarczej, Wydział
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica;
7. Prof. dr hab. Krystyna Piotrowska – kartografia geologiczna, tektonika,
znajomość budowy Karpat
Państwowy Instytut Geologiczny – PIB;
8. Prof. dr hab. Szczepan Porębski – strukturalne uwarunkowania rozwoju facji,
w tym w basenach przyprzesuwczych
Katedra Surowców Energetycznych, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony
Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica;
9. Prof. dr hab. Joachim Szulc – tektonika synsedymenacyjna, struktury związane
z trzęsieniami ziemi
Zakład: Sedymenologii i Analizy Paleośrodowiska, Instytut Nauk Geologicznych,
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Jagielloński;
10. Prof. dr hab. Antoni Wójcik - kartografia geologiczna, tektonika, znajomość
budowy Karpat
Państwowy Instytut Geologiczny – PIB.