

Uchwała nr 68/2017
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 6 lipca 2017 r.

w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu
o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych
dr hab. Joannie Karpińskiej

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku wyznacza następujących kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. Joannie Karpińskiej:

1. prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik

Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

Specjalności: analityka zanieczyszczeń środowiska, analiza chemiczna, analiza śladów

2. prof. dr hab. Lidia Wolska

Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny

Specjalności: analityka zanieczyszczeń środowiska, analiza cyklu życia, analiza śladów, bioindykacja, chemia analityczna, chromatografia

3. prof. dr hab. Wiesław Jan Wasiak

Wydział Chemii Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

Specjalności: chemia analityczna, chemia środowiska, gospodarka odpadami

4. prof. dr hab. Wojciech Piotr Piekoszewski

Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński

Specjalności: analiza toksykologiczna, farmakokinetyka, nauki sądowe

5. prof. dr hab. Ryszard Jan Dobrowolski

Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Specjalności: analityka chemiczna, fizykochemia powierzchni, spektrometria absorpcji atomowej

6. prof. dr hab. Zbigniew Krzysztof Hubicki

Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Specjalności: chemia i technologia pierwiastków ziem rzadkich, chemia nieorganiczna i analityczna, dydaktyka chemii, hydrometalurgia, metody jonowymienne i ekstrakcyjne, ochrona środowiska

7. prof. dr hab. inż. Jan Hupka

Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

Specjalności: ochrona środowiska, fizykochemia powierzchni

8. prof. dr hab. inż. Adriana Karolina Zaleska-Medynska

Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański

Specjalności: fotokataliza heterogeniczna

9. prof. dr hab. inż. Antoni Waldemar Morawski

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Specjalności: technologia chemiczna nieorganiczna, technologia ścieków i odpadów, technologia wody i ochrony środowiska

10. prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Specjalności: technologia nieorganiczna, technologia organiczna

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodnicząca

Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego



Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz