



Uchwała nr 1 /2017

Rady Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

z dnia 20 stycznia 2017 r.

w sprawie zgłoszenia kandydatów do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz osiągnięcia naukowe w tym wybitny dorobek naukowy

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy a dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) i § 7 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 września 2011 r. w sprawie liczby, wysokości oraz warunków i trybu przyznawania nagród Prezesa rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub stopnia doktora habilitowanego sztuki oraz osiągnięcia naukowe, naukowo-techniczne lub artystyczne (Dz. U. z 2013 r. poz. 265) Rada Wydziału postanawia:

§ 1

1. Zgłosić do nagrody Prezesa Rady Ministrów:

- wyróżnioną pracę doktorską dr Piotra Wojtulka pt. „Fazy nieserpentynowe jako wskaźniki ewolucji serpentynitowych ogniw ofiolitów Dolnego Śląska”;
- wysoko ocenione osiągnięcie będące podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego dr Małgorzacie Werner pt. „Zastosowanie modelowania w ocenie jakości powietrza atmosferycznego w Europie , ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski”.
- osiągnięcie naukowo-techniczne zespołu projektu LIFE-ASPIS/PL - „System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr
Dziekan



1. Zgłosić do nagrody Prezesa Rady Ministrów:

- wyróżnioną pracę doktorską dr Piotra Wojtulka pt. „Fazy nieserpentynowe jako wskaźniki ewolucji serpentynitowych ogniw ofiolitów Dolnego Śląska”;
- wysoko ocenione osiągnięcie będące podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego dr Małgorzacie Werner pt. „Zastosowanie modelowania w ocenie jakości powietrza atmosferycznego w Europie , ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski”.
- osiągnięcie naukowo-techniczne zespołu projektu LIFE-ASPIS/PL - „System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia”

§