

Uchwała nr 1/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN

z dnia 26 września 2017 r.

w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr hab. Leszkowi Leonardowi Czechowskiemu z Instytutu Geofizyki, Uniwersytetu Warszawskiego

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

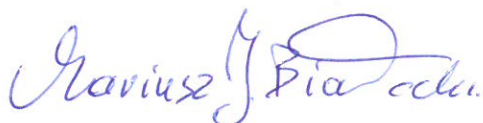
§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN popiera wniosek o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr hab. Leszkowi Leonardowi Czechowskiemu z Instytutu Geofizyki, Uniwersytetu Warszawskiego.

§2

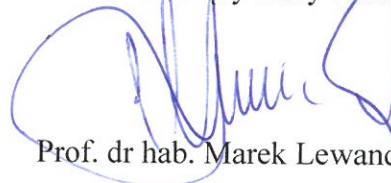
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 2/238/2017
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr Pawłowi Wiejaczowi

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

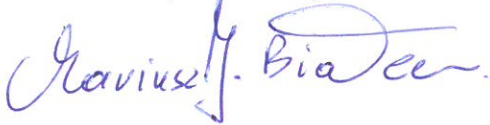
§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN nadaje dr Pawłowi Wiejaczowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

§2

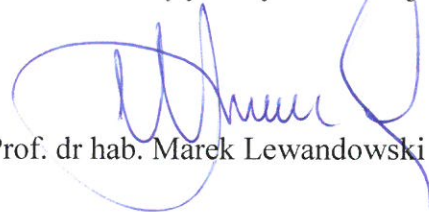
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 03/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r. w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Lechowi Krysińskiemu w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zgadza się przeprowadzić postępowanie habilitacyjne dr Lechowi Krysińskiemu w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

§2

Na recenzenta w tym postępowaniu wyznacza:

dr hab. Stanisława Mazura, prof. UEK

§3

Na sekretarza Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza:

prof. dr hab. Zbigniewa Czechowskiego

§4

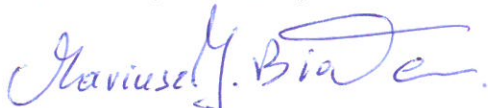
Na członka Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza :

dr hab. Waldemara Józwiaka, prof. PAN

§5

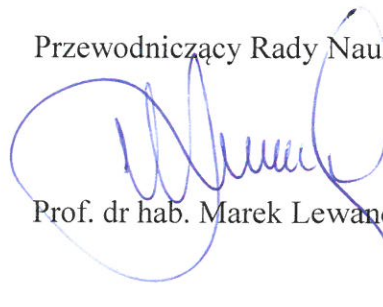
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 4/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r. w sprawie przyjęcia tematów statutowych na rok 2018.

Działając na podstawie art. 22 Statutu Instytutu Geofizyki PAN

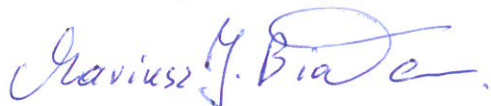
§1

Rada Naukowa IGF PAN przyjmuje tematy statutowe na rok 2018 w formie zgodnej z przedstawionym załącznikiem.

§2

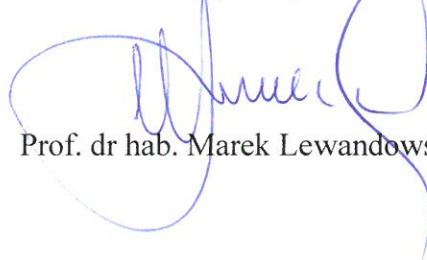
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

TEMATY STATUTOWE NA ROK 2018				
Lp.	Skrót tematu	Nazwa tematu	Kierownik tematu	Osoby w temacie
1.	NSL1	Struktura i ewolucja litosfery Europy Centralnej ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski	dr hab. Tomasz Janik	dr Wojciech Czuba, dr inż. Monika Dec, mgr Edward Gaczyński, Jarosław Grzyb, prof. Aleksander Guterch, mgr inż. Tymon Skrzynik, dr hab. Piotr Środa, mgr inż. Dariusz Wójcik
2.	NSL2	Struktura i ewolucja litosfery Północnego Atlantyku w strefie kontaktu płyty euroazjatyckiej i północnoamerykańskiej w Arktyce oraz wybranych obszarów Antarktyki Zachodniej.	dr hab. Tomasz Janik	dr Wojciech Czuba, dr inż. Monika Dec, mgr Edward Gaczyński, Jarosław Grzyb, prof. Aleksander Guterch, mgr inż. Tymon Skrzynik, dr hab. Piotr Środa, mgr inż. Dariusz Wójcik
3.	NOG 1	Geofizyczne obrazowanie struktur geologicznych w różnej skali	dr hab. Michał Malinowski	dr hab. Mariusz Majdański, mgr Andrzej Górszczyk, mgr Anna Adamczyk, mgr Marta Cyz, mgr Jacek Trojanowski, mgr Wojciech Gajek, mgr Miłosz Mężyk, mgr Michał Chamarczuk, mgr Artur Marciniak, mgr Bartosz Owoc, mgr S. Danaei, doktorant
4.	NSW3	Badanie sejsmiczności naturalnej i indukowanej działalnością człowieka dla oceny i prognozy zagrożenia sejsmicznego	dr Łukasz Rudziński	prof. dr hab. Stanisław Lasocki, mgr inż. Wojciech Białoń, mgr inż. Szymon Cielesta, mgr Alicja Caputa, mgr Izabela Dobrzycka, dr Kostas Leptokarpoulos, Anna Leśniowska, dr hab. Grzegorz Lizurek, Kaj Michałowski, dr inż. Dorota Olszewska, dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora, mgr Beata Plesiewicz, mgr Monika Staszek, mgr Paweł Urban, dr Jan Wiszniowski, 2 doktorantów
5.	NGT1	Fizyka, modelowanie i analiza wybranych procesów geofizycznych	prof. dr hab. Zbigniew Czechowski	dr hab. Włodzimierz Bielski, dr hab. Wojciech Dębski, dr hab. Piotr Senatorski, prof. dr hab. Roman Teisseyre, mgr Piotr Klejment, mgr Alicja Kosmala, mgr inż. Natalia Fołtyń

6.	NM1	Kompleksowe badania własności i struktury magnetycznej minerałów, skał i zanieczyszczeń w zastosowaniu do rozwiązywania szczegółowych problemów tektonicznych i magnetyzmu środowiska	dr Tomasz Werner	dr hab. Beata Górka- Kostrubiec, prof. dr hab. Maria Teisseyre - Jeleńska, prof. dr hab. Magdalena Kądziąko- Hofmoki, mgr Sylwia Dytłow, mrg Iga Szczepaniak-Wnuk, mgr Magdalena Gwizdała, dr Grzegorz Karasiński
7.	NM2	Wykorzystanie metod paleomagnetycznych do badań paleogeograficznych oraz do datowania wybranych procesów geologicznych	dr hab. Rafał Junosza Szaniawski	prof. dr hab. Marek Lewandowski, dr Krzysztof Michalski, dr Grzegorz Karasiński, mgr Michał Burzyński, mgr Katarzyna Dudzisz, mgr Dominika Niezabitowska,
8.	NM3	Zmiany ziemskiego pola magnetycznego oraz ich związek z budowa geologiczną Ziemi i z procesami w jonosferze	dr hab. Waldemar Józwiak	dr hab. Tomasz Ernst, dr hab. Krzysztof Mizerski, dr hab. Krzysztof Nowożyński, dr hab. Vladimir Semenow, mgr Szymon Oryński, mgr Agata Bury, mgr Marek Grądzki
9.	NA1	Analiza zmienności promieniowania UV docierającego do powierzchni gruntu, zawartości ozonu w atmosferze i aerozolu	prof. dr hab. Janusz Krzyścin	prof. dr hab. Janusz Borkowski, dr Agnieszka Czerwińska, dr hab. Janusz Jarosławski, mgr Izabela Pawlak, dr Piotr Sobolewski
10.	NA3	Wpływ Parametrów generatora chmurowego i magnetosferycznego na działanie Globalnego Obwodu Elektrycznego (GOE) Ziemi	dr Marek Kubicki	dr Anna Odzimek, mgr Piotr Barański, mgr Sabina Kucięba
12.	NA6	Zmienność własności optycznych aerozoli oraz pyłu zawieszonego	dr hab. Aleksander Pietruczuk	mgr Artur Szkop, mgr Jakub Guzikowski
13.	NBP3	Dynamika procesów kształtujących geosystemy polarne w kontekście zmian globalnych	prof. dr hab. Marek Lewandowski	dr hab. Piotr Głowacki , dr Bartłomiej Luks , dr Mateusz Moskalik , dr Adam Nawrot , mgr Tomasz Wawrzyniak, mgr Daniel Kępski, mgr Joanna Cwiakała, mgr Kacper Wojtysiak , dr Oskar Głowacki, mgr Julian Podgórski, mgr Joanna Szifó

14.	NHH2	Modelowanie i badania eksperymentalne procesów hydrologicznych	prof. dr hab. Jarosław Napiórkowski	dr Monika Kalinowska, dr Magdalena Mrokowska, prof. dr hab. Paweł Rowiński, mgr Emilia Karamuz, dr hab. Krzysztof Kochanek, dr inż. Iwona Kuptel-Markiewicz, prof. dr hab. Renata Romanowicz, dr hab. inż. Marzena Osuch, dr hab. Adam Piotrowski, mgr Joanna Doroszkiewicz, dr Ewa Bogdanowicz
15.	NO1.2	Prowadzenie ciągłych obserwacji pól geomagnetycznych w obserwatoriach w belsku i Helu oraz w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund, unowocześnianie aparatury i metod pomiarowych	dr Jan Reda	mgr Mariusz Neska, mgr inż. Paweł Czubak, Krzysztof Kucharski, Stanisław Wójcik, Anna Wójcik
16.	NO1.4	Monitoring wybranych elementów atmosferycznych w obserwatoriach IGF PAN i w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund	mgr Izabela Pawlak	dr hab. Janusz Jarosławski, prof. dr hab. Jarosław Krzyścin, dr inż. Piotr Sobolewski, Sylwia Wink, Anna Głowacka, Dorota Sawicka, Wiesława Zawisza
17.	NOG2	Metody matematyczne i numeryczne analizy układów złożonych w geofizyce	dr hab. Mariusz Białecki	Arpan Bagchi MSc

Uchwała nr 5/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego interdyscyplinarnego mgr Magdaleny Gwizdały w obszarze nauk przyrodniczych, w dyscyplinie geofizyka i oceanologii i powołania promotorów.

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa IGF PAN wszczyna przewód doktorski interdyscyplinarny mgr Magdaleny Gwizdały w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i oceanologia i powołuje na promotorów : **prof. dr hab. Marię Jeleńską – Teisseyre i dr hab. Leszka Łęczyńskiego.**

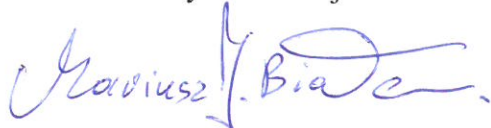
§2

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „Zastosowanie własności magnetycznych osadów glacialno – morskich do jakościowej analizy egzaracji Lodowca Werenskiolda”.

§3

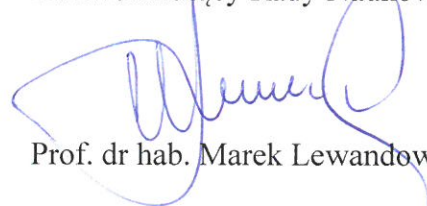
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 06/238/2017

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r. w sprawie otwarcia
przewodu doktorskiego mgr Artura Szkopa w obszarze nauk przyrodniczych, w
dyscyplinie geofizyka i powołania promotora.**

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa IGF PAN wszczyna przewód doktorski **mgr Artura Szkopa** w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **dr hab. Aleksandra Pietruczuka, prof. PAN.**

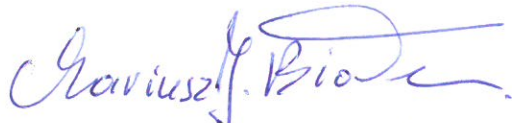
§3

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „Identyfikacja obszarów źródłowych aerozoli atmosferycznych na podstawie pomiarów parametrów fizycznych aerozoli oraz analizy statystycznej trajektorii wstecznych mas powietrza”.

§4

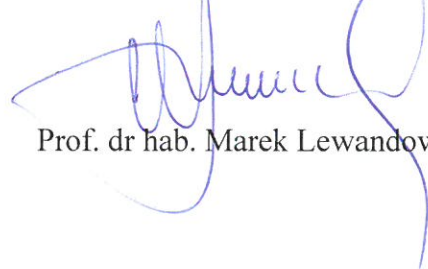
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 07/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 26 września 2017 r. w sprawie powołania promotora w przewodzie doktorskim mgr Sisaya Debele w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka w miejsce zmarłego prof. Witolda Strupczewskiego

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa IGF PAN powołuje na promotora **prof. dr hab. Renatę Romanowicz w miejsce zmarłego prof. dr hab. Witolda Strupczewskiego, w przewodzie doktorskim mgr Sisaya Debele.**

§3

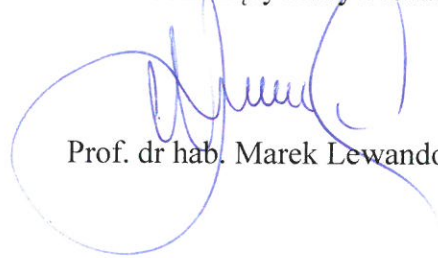
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 8/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN

z dnia 26 września 2017 r.

***w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr Sisaya Debele***

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu poz. 1842 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyznacza recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Sisayowi Debele w osobach:

- 1. Dr hab. Wojciech Jakubowski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
Katedra Matematyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska**
- 2. Dr hab. inż. Bogdan Ozga- Zieliński – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
Państwowy Instytut Badawczy**

§ 2

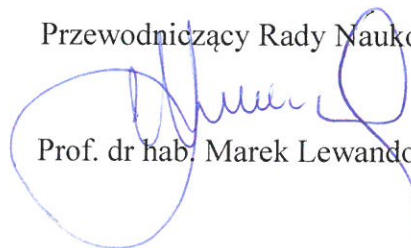
Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 9/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN

z dnia 26 września 2017 r.

**w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr *Hadusha Kidane Meresy***

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu poz. 1842 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyznacza recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr **Hadushowi Kidane Meresie** w osobach:

- 1. Prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie.**
- 2. Dr hab. inż. Bogdan Ozga-Zieliński - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy**

§ 2

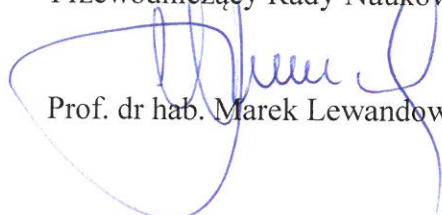
Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 10/238/2017

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN

z dnia 26 września 2017 r.

**w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr Emilii Karamuz**

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu poz. 1842 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uchwała się, co następuje:

§ 1

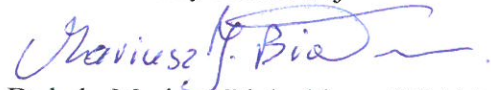
Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyznacza recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr **Emilii Karamuz** w osobach:

- 1. Dr hab. Urszula Somorowska, prof. UW – Uniwersytet Warszawski, Zakład Hydrologii, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych**
- 2. Dr hab. Piotr Banaszuk, prof. PB- Politechnika Bałostocka, Katedra Ochrony Środowiska i Kształtowania Środowiska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

§ 2

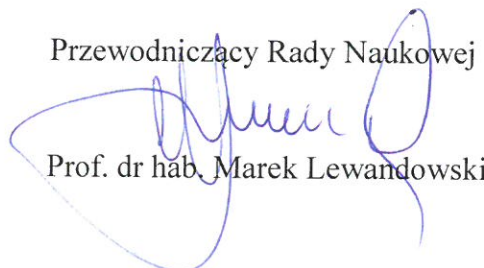
Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski