

## Uchwała nr 25/227/2015

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Wojciechowi Dębskiemu w dziedzinie nauk o Ziemi.**

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 wszcząć postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Wojciechowi Dębskiemu w dziedzinie nauk o Ziemi.

Za przyjęciem głosowało 18 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 5 osób

Wstrzymało się od głosu 3 osób

### §2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje komisję do przygotowania projektów uchwał dla Rady Naukowej IGF PAN dotyczących wyznaczenia kandydatów na recenzentów i poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk o Ziemi, w składzie:

1. Prof. Renata Romanowicz

2. Prof. Magdalena Kądziałko-Hofmokl

3. Prof. Zbigniew Sorbjan

Ad. 1. Za przyjęciem głosowało 26 osób

Ad. 2. Za przyjęciem głosowało 25 osób, 1 przeciw

Ad. 3. Za przyjęciem głosowało 26 osób

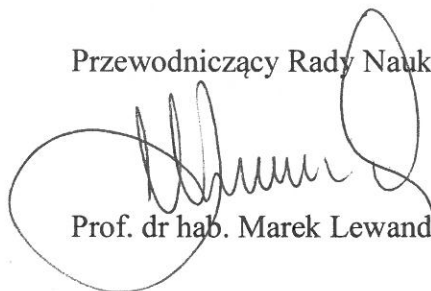
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 26/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Piotrowi Głowackiemu w dziedzinie nauk o Ziemi.**

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 wszcząć postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora, dr hab. Piotrowi Głowackiemu w dziedzinie nauk o Ziemi

Za przyjęciem głosowało 22 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 2 osób

Wstrzymało się od głosu 3 osób

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje komisję do przygotowania projektów uchwał dla Rady Naukowej IGF PAN dotyczących wyznaczenia kandydatów na recenzentów i poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk o Ziemi, w składzie:

1. Prof. Zbigniew Czechowski

2. Prof. Janusz Krzyścin

3. Prof. Paweł Rowiński

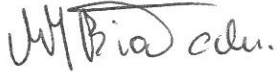
Ad. 1. Za przyjęciem głosowało 25 osób, 1 przeciw

Ad. 2. Za przyjęciem głosowało 25 osób, 1 przeciw

Ad. 3. Za przyjęciem głosowało 26 osób

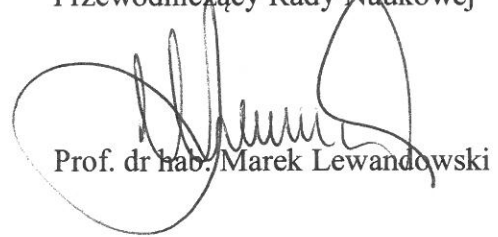
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Handwritten signature of Mariusz Białecki in black ink.

Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej

Handwritten signature of Marek Lewandowski in black ink, written over the printed name.

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 27/227/2013**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr Robertowi Bialikowi**

Działając na podstawie 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, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455)

§1

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

Za przyjęciem głosowało 24 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 4 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§2

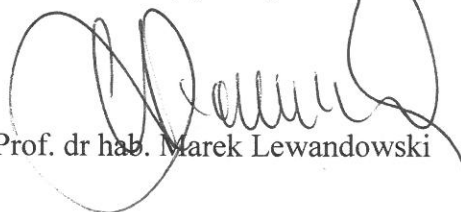
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 28/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015r.  
w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki  
Czerwińskiej 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.) Rada Naukowa IGF PAN:

§1

Wyznacza

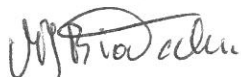
1. prof. dr. hab. Joannę Wybig
2. prof. dr. hab. Jacek Piskozub

na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Czerwińskiej, tytuł rozprawy doktorskiej „Analiza pomiarów i modelowanie biologiczne czynnego promieniowania UV Słońca dla wybranych miejsc w Polsce- ocena efektów fotomedycznych.”

§2

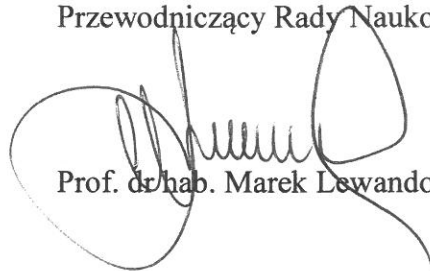
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 29/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych mgr. Oskara Głowackiego w obszarze nauk przyrodniczych, 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

W przewodzę doktorskim mgr. Oskara Głowackiego z Uniwersytetu Gdańskiego ustala się następujące przedmioty egzaminacyjne

- a) *Glacjologia* jako przedmiot z dyscypliny podstawowej;
- b) *Socjologia* jako przedmiot z dyscypliny dodatkowej;
- c) *Język angielski* jako nowożytny język obcy.

§2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji – prof. Jarosława Napiórkowskiego

Członków Komisji – prof. Jacka Janii, prof. Marka Grada, dr hab. Jarosława Tęgowskiego

§3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. Jarosław Napiórkowski

Członków Komisji – dr hab. Krystyny Janickiej lub innego egzaminatora,  
dr hab. Jarosława Tęgowskiego

§4

Komisja egzaminacyjna przedmiotu c) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. Jarosława Napiórkowskiego

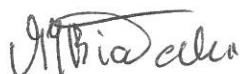
Członków Komisji – dr. hab. Zbigniewa Możejko (egzaminator, Uniwersytet Warszawski),

lub innego egzaminatora, dr hab. Jarosława Tęgowskiego

§5

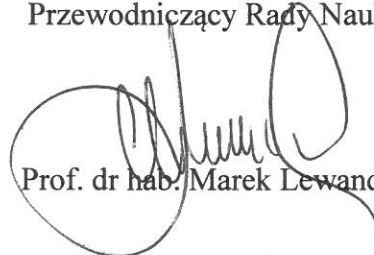
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski



## Uchwała nr 30/227/2015

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych mgr. Emilii Karamuz w obszarze nauk przyrodniczych, 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

W przewodzie doktorskim mgr. Emilii Karamuz z Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk ustala się następujące przedmioty egzaminacyjne

- a) *Hydrologia dynamiczna* jako przedmiot z dyscypliny podstawowej;
- b) *Socjologia* jako przedmiot z dyscypliny dodatkowej;
- c) *Język angielski* jako nowożytny język obcy.

### §2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji – prof. Jarosława Napiórkowskiego

Członków Komisji – prof. Renaty Romanowicz, dr hab. Piotra Głowackiego, prof. PAN, dr hab. Krzysztofa Kochanka, prof. PAN.

### §3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji – prof. Renaty Romanowicz

Członków Komisji – dr hab. Krystyny Janickiej lub innego egzaminatora, dr hab. Krzysztofa Kochanka, prof. PAN

§4

Komisja egzaminacyjna przedmiotu c) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji – prof. Renaty Romanowicz

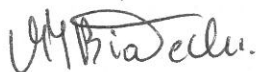
Członków Komisji – dr. hab. Zbigniewa Możejko lub innego egzaminatora, dr hab.

Krzysztofa Kochanka, prof. PAN

§5

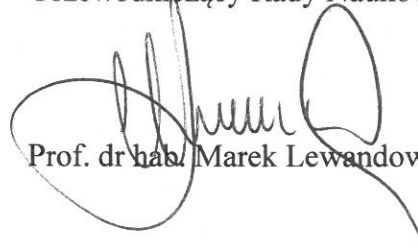
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 31/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Marii Kozłowskiej**

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

W przewodzie doktorskim mgr inż. Marii Kozłowskiej, z Akademii Górniczo-Hutniczej ustala się następujący przedmiot egzaminacyjny:

a) *filozofia*

§2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) §1 składa się z:  
Przewodniczącego Komisji – prof. dr hab. Stanisława Lasockiego  
Członków Komisji – dr hab. Ignacego Fiuta, prof. AGH;  
Dr hab. Mariusza Białeckiego

§3

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Mariusz Białeckie, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 32/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Sisay Eshetu Debele w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, 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 wszczyna przewód doktorski mgr Sisay Eshetu Debele w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje prof. Witolda Gustawa Strupczewskiego.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza dr Ewę Bogdanowicz, jako promotora pomocniczego.

Za przyjęciem głosowało 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§3

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza ekonomię, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 1 osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Frequency Analysis of Extreme River Flows: selected methods and their application.”

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 1 osób

§5

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza język angielski jako język rozprawy doktorskiej.

Za przyjęciem głosowało 28 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

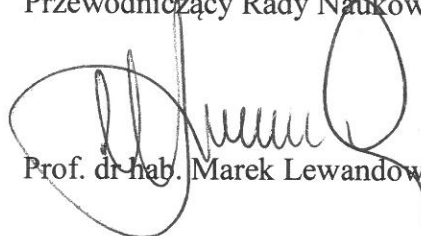
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 33/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Hadush Kidane Meresa w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, 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 wszczyna przewód doktorski mgr Hadush Kidane Meresa w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje prof. Renatę Romanowicz.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza dr Marzenę Osuch, jako promotora pomocniczego.

Za przyjęciem głosowało 22 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 1 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§3

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza Ekonomię, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 28 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Modelling hydrological extremes in selected catchments in Poland under projected future climate changes”.

Za przyjęciem głosowało 28 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§5

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza język angielski jako język rozprawy doktorskiej.

Za przyjęciem głosowało 28 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób



§6

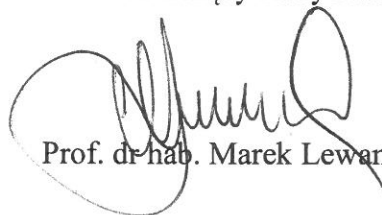
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 34/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr. Joanny Doroszkiewicz w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, 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 wszczyna przewod doktorski mgr Joanny Doroszkiewicz w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje prof. Renatę Romanowicz.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 1 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „An adaptation strategy for flood risk management under projected future climate conditions in Poland.”

Za przyjęciem głosowało 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§3

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza Podstawy Zarządzania w Praktyce, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Wobec ujawnionych podczas dyskusji plenarnej nowych okoliczności, głosowanie nie odbyło się.

Za przyjęciem głosowało - osób

Przeciw przyjęciu głosowało - osób

Wstrzymało się od głosu -osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza język angielski jako język rozprawy doktorskiej.

Wobec ujawnionych podczas dyskusji plenarnej nowych okoliczności, głosowanie nie odbyło się.

Za przyjęciem głosowało - osób

Przeciw przyjęciu głosowało - osób

Wstrzymało się od głosu - osób

§5

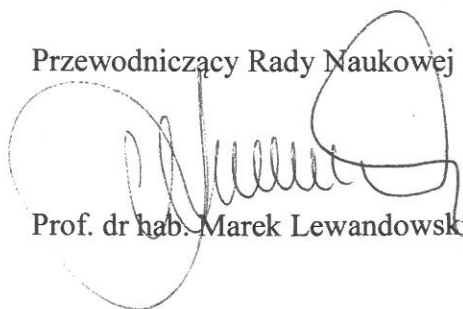
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 35/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r.**

W wobec ujawnionych w trakcie dyskusji plenarnej nowych informacji, które zmieniły opinię Rady na temat spełnienia kryteriów, wymaganych dla wszczęcia przewodu doktorskiego, a określonych w Ustawie o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, art. 11 pkt 2, Rada Naukowa anuluje poprzednie uchwały nr 32, 33 i 34, podjęte w trakcie bieżącego posiedzenia, w sprawie wszczęcia przewodów doktorskich mgr Sisay Eshetu Debele, mgr Hadush Kidane Meresa i mgr Joanny Doroszkiewicz.

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 anulowała uchwały :

Za przyjęciem głosowało 19 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 6 osób

Wstrzymało się od głosu 2 osób

§2

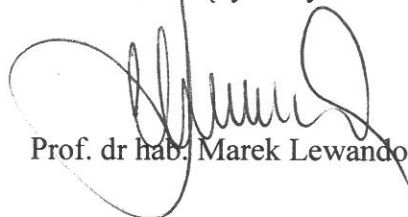
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

## Uchwała nr 36/227/2015

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr. Tomaszowi Wawrzyniakowi w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, 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 wszczyna przewód doktorski mgr. Tomasza Wawrzyniaka w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje prof. dr hab. Jarosława Napiórkowskiego.

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało - osób

Wstrzymało się od głosu - osób

### §2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza dr Marzenę Osuch, jako promotora pomocniczego.

Za przyjęciem głosowało 24 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 1 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§3

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza ekonomię, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało - osób

Wstrzymało się od głosu - osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Modelowanie bilansu wodnego arktycznej zlewni niezlodowaconej na przykładzie Fuglebekken, Spitsbergen”.

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało - osób

Wstrzymało się od głosu - osób

§5

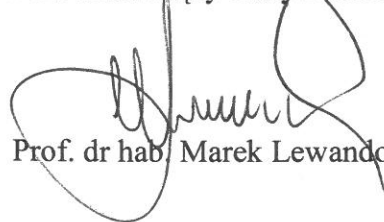
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 37/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie wyboru  
Zastępcy Dyrektora d.s Naukowych IGF PAN na kadencję 2015-2018**

Działając na podstawie Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN:

§1

Rada Naukowa wybiera dr hab. Mariusza Majdańskiego na Zastępcę Dyrektora d.s Naukowych Instytutu Geofizyki PAN w kadencji 2015-2018:

Za przyjęciem głosowało 27 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 3 osób

§2

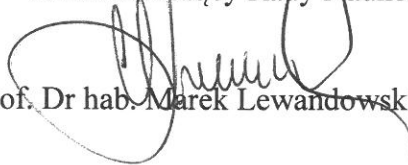
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. Dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 38/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie  
zatwierdzenia sprawozdania z działalności studiów doktoranckich za rok akademicki  
2014/2015**

Działając na podstawie Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN:

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN przyjmuje sprawozdanie z działalności Studiów  
Doktoranckich za rok akademicki 2014/2015

§2

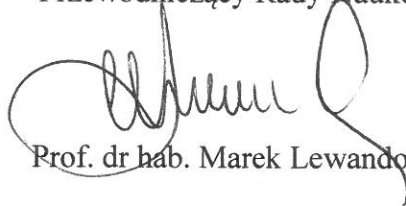
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski



**Uchwała nr 39/227/2015**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie  
zaopiniowania korekty planu finansowego za 2015 rok.**

Działając na podstawie Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN:

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN przyjmuje korektę planu finansowego za 2015 rok.

§2

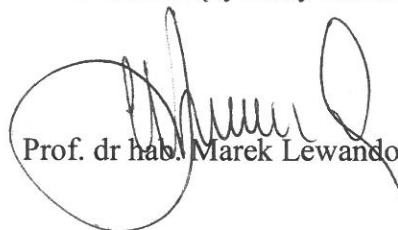
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski