

**Uchwała nr 1/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN**

**z dnia 11 kwietnia 2017 r.**

***w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr hab. Wojciechowi Dębskiemu, prof. PAN***

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.)

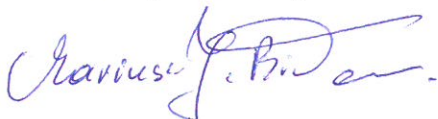
§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN popiera wniosek o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr hab. Wojciechowi Dębskiemu, prof. PAN

§2

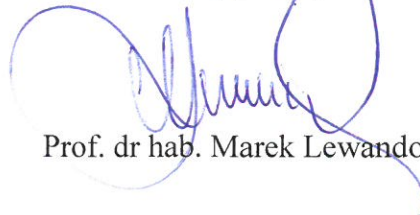
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 02/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie  
wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk o  
Ziemi dr hab. Leszkowi Czechowskiemu z Instytutu Geofizyki, Uniwersytetu  
Warszawskiego.**

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

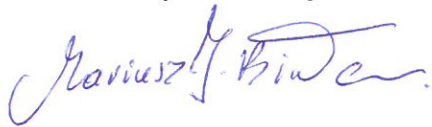
§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zgadza się wszcząć postępowanie o nadanie tytułu  
naukowego profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, dr hab. Leszkowi Czechowskiemu z  
Instytutu Geofizyki, Uniwersytetu Warszawskiego.

§2

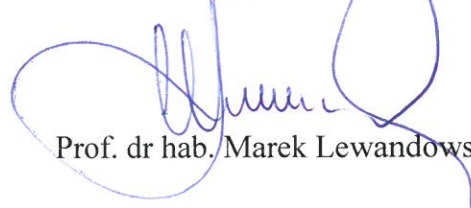
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 03/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie wyboru Komisji do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, dr hab. Leszkowi 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

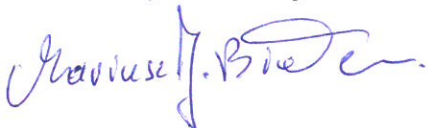
Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje komisję do przygotowania projektów uchwał dla Rady Naukowej IGF PAN dotyczących poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk o Ziemi, w składzie:

1. Prof. dr hab. Aleksander Guterch
2. Prof. dr hab. Stanisław Lasocki
3. Prof. dr hab. Magdalena Kądziałko - Hofmoki

§2

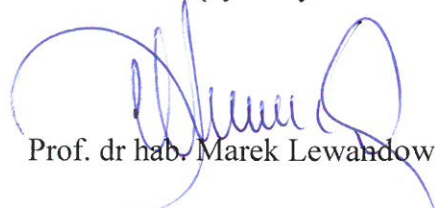
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 04/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie wyboru Komisji do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, dr hab. Leszkowi 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 zgłasza kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie profesora w dziedzinie nauk o Ziemi, dr hab. Leszkowi Czechowskiemu z Instytutu Geofizyki, Uniwersytetu Warszawskiego.

§2

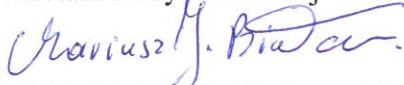
Lista kandydatów:

1. prof. dr hab. inż. Marcin Barlik –geofizyczne aspekty geodezji.  
Wydział Geodezji i Kartografii PW
2. prof. dr hab. Aleksander Brzeziński – geofizyka planetarna  
Centrum Badań Kosmicznych PAN
3. prof. dr hab. inż. Jan Golonka – geologia, tektonika, geotektonika  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
4. prof. dr hab. Adam Idziak – geofizyka stosowana  
Uniwersytet Śląski
5. prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna – geofizyka stosowana  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
6. prof. Włodek Kofman – planetologia  
CNRS Instytut Planetologii i Astrofizyki w Grenoble; CBK PAN
7. prof. dr hab. Jerzy Nawrocki – geologia, geotektonika, paleomagnetyzm  
Państwowy Instytut Geologiczny, jnaw@pgi.gov.pl
8. prof. dr hab. inż. Kaja Pietsch – geofizyka stosowana  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
9. prof. dr hab. Janusz Zieliński – geodezja planetarna  
Centrum Badań Kosmicznych PAN
10. prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz – geologia, geotektonika  
Instytut Nauk Geologicznych PAN

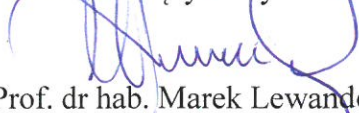
§3

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 05/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Pawła Wiejacza 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 Pawłowi Wiejaczowi w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

§2

Na recenzenta w tym postępowaniu wyznacza: dr hab. Michała Malinowskiego, prof. PAN

§3

Na sekretarza Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza: dr hab. Krzysztofa Mizerskiego, prof. PAN

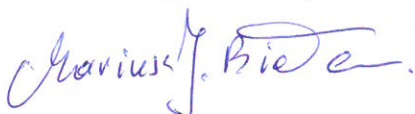
§4

Na członka Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza : prof. dr hab. Janusza Krzyścina

§5

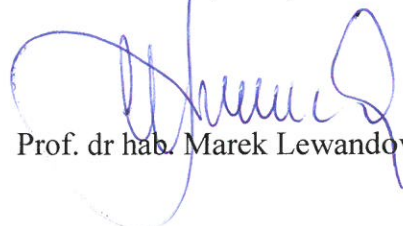
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 6/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r.  
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr Wojciechowi Czubie**

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.)

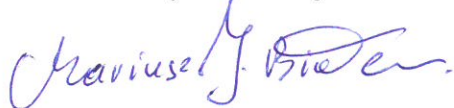
§1

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

§2

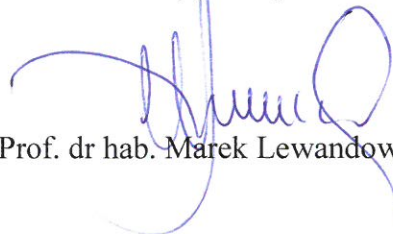
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 07/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie przyjęcia uchwały o nadanie mgr inż. Katarzynie Ślęzak stopnia naukowego doktora 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 IGF PAN nadaje mgr inż. Katarzynie Ślęzak stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

§2

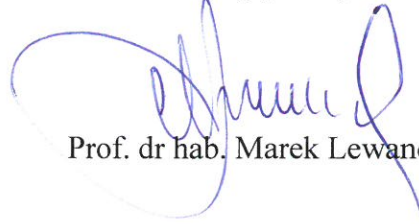
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 08/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie przyjęcia uchwały o nadanie mgr Oskarowi Głowackiemu stopnia naukowego doktora 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.)

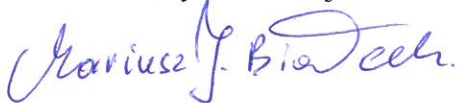
§1

Rada Naukowa IGF PAN nadaje mgr Oskarowi Głowackiemu stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

§2

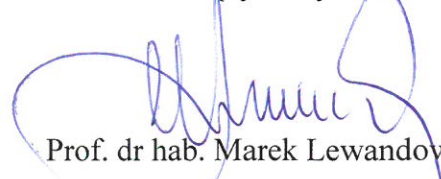
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski



**Uchwała nr 09/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie w sprawie: wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Oskara Głowackiego pt. „Zastosowanie metod akustyki podwodnej w badaniach procesów lodowych występujących w fiordach arktycznych na przykładzie fiordu Hornsund na Spitsbergenie”.**

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.)

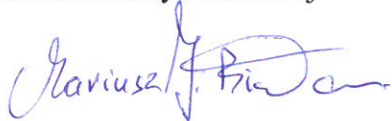
§1

Rada Naukowa IGF PAN wyróżnia rozprawę doktorską mgr Oskara Głowackiego pt. „Zastosowanie metod akustyki podwodnej w badaniach procesów lodowych występujących w fiordach arktycznych na przykładzie fiordu Hornsund na Spitsbergenie”.

§2

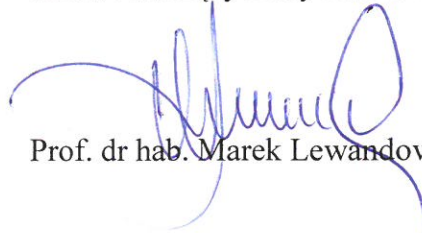
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała 10/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017r.  
w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji  
egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie  
doktorskim mgr Sylwii Dytłow**

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, z późn. zm.).

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN ustala następujące przedmioty egzaminacyjne:

- a) Dyscyplina podstawowa: *geofizyka*
- b) Dyscyplina dodatkowa: *filozofia*
- c) Nowożytny język obcy: *język angielski*

§ 2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) § 1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. dr hab. Magdaleny Kądziałko- Hofmokl

Członków Komisji - prof. dr hab. Marii Teisseyre- Jeleńskiej, dr hab. Rafała Junoszy-  
Szaniawskiego, prof. PAN, dr hab. Tomasza Ernsta, prof. PAN

§ 3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) § 1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. dr hab. Małgorzaty Czarnockiej, Instytut Filozofii i  
Socjologii PAN

Członków Komisji – dr hab. Grzegorza Lizurka, dr hab. Piotra Środy, prof. PAN

§ 4

Komisja egzaminacyjna przedmiotu c) § 1 składa się z:

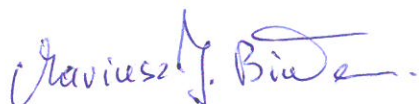
Przewodniczącego Komisji - dr hab. Zbigniewa Możejko, UW

Członków Komisji – dr hab. Grzegorza Lizurka, dr hab. Piotra Środy, prof. PAN

§ 5

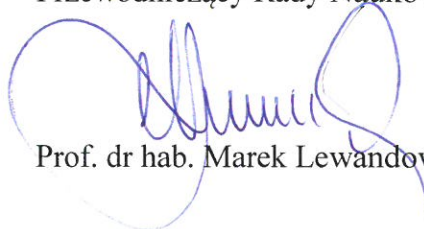
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała 11/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017r.  
w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji  
egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie  
doktorskim mgr Tomasza Wawrzyniaka**

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, z późn. zm.).

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN ustala następujące przedmioty egzaminacyjne:

- a) Dyscyplina podstawowa: *geofizyka*
- b) Dyscyplina dodatkowa: *ekonomia*

§ 2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) § 1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - dr hab. Adama Piotrowskiego

Członków Komisji - prof. dr hab. Jarosława Napiórkowskiego, dr hab. Marzeny Osuch,  
dr hab. Piotra Głowackiego, prof. PAN

§ 3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) § 1 składa się z:

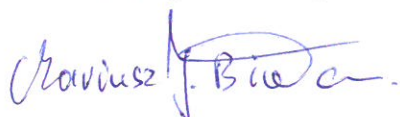
Przewodniczącego Komisji - prof. dr hab. Stanisława Kubiela, UW

Członków Komisji – dr hab. Adama Piotrowskiego, dr hab. Marzeny Osuch,  
prof. dr hab. Jarosława Napiórkowskiego

§ 4

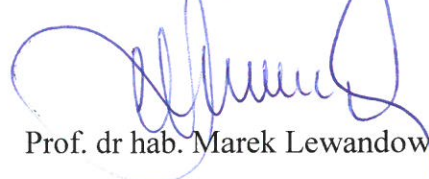
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 12/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Katarzyny Dudzisz w obszarze nauk przyrodniczych, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora, promotora pomocniczego, wyrażeniu zgody na przedstawieniu rozprawy doktorskiej w języku angielskim**

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 Katarzyny Dudzisz w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **dr hab. Rafała Junoszę- Szaniawskiego, prof. PAN.**

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje promotora pomocniczego: **dr Krzysztofa Michalskiego.**

§3

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „, Badania paleomagnetyczne i petromagnetyczne skał triasowych Archipelagu Svalbard”.

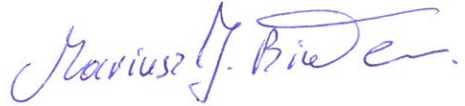
§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej, pod tytułem „, Paleomagnetic and rock-magnetic investigations of the Triassic rocks from Svalbard Archipelago” w języku angielskim.

§5

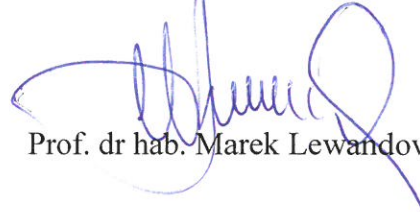
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 13/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Joanny Szilo w obszarze nauk przyrodniczych, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora i wyrażeniu zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim**

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 Joanny Szilo w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **dr hab. Roberta Bialika**.

§3

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „ Wpływ recesji lodowców na rzeźbę obszaru i warunki hydrologiczne zachodniego wybrzeża Zatoki Admiralicji (Wyspa Króla Jerzego)”.

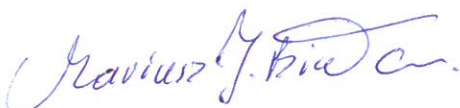
§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej, pod tytułem „The impact of the recession of glaciers on the relief and hydrological conditions on the western shore of Admiralty Bay” w języku angielskim.

§5

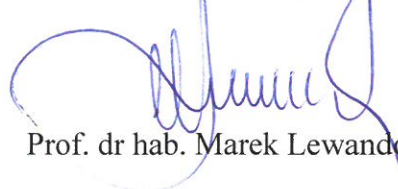
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 14/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 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.**

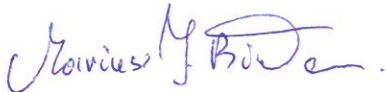
§2

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

§3

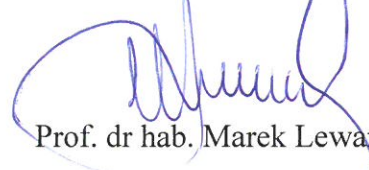
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski



**Uchwała nr 15/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie otwarcia  
przewodu doktorskiego mgr Daniela Kępskiego 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 Daniela Kępskiego w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **prof. dr hab. Krzysztofa Migalę**.

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje promotora pomocniczego:  
**dr Bartłomieja Luksa**.

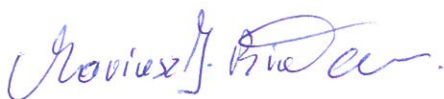
§3

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „ Wpływ rzeźby i pokrycia terenu na rozkład przestrzenny i dynamikę zmian pokrywy śnieżnej na tundrze w okolicy Polskiej Stacji Polarnej na Spitsbergenie”.

§4

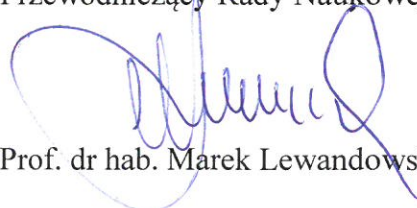
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski



## Uchwała nr 16/235/2017

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Mariusza Burzyńskiego w obszarze nauk przyrodniczych, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora, promotora pomocniczego, wyrażeniu zgody na przedstawieniu rozprawy doktorskiej w języku angielskim**

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 Mariusza Burzyńskiego w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **prof. dr hab. Marka Lewandowskiego**

### §2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje promotora pomocniczego: **dr Krzysztofa Michalskiego**.

### §3

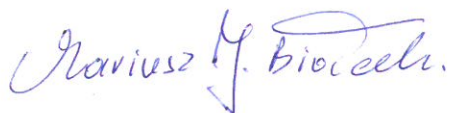
Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „ Paleomagnetizm, własności magnetyczne oraz petrografia badania skał meta-magmowych Zachodniego Spitsbergenu”.

### §4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej, pod tytułem „ Paleomagnetic and rock-magnetic investigations of the Triassic rocks from Svalbard Archipelago” w języku angielskim.

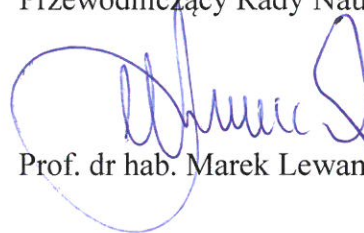
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Handwritten signature of Mariusz Białecki in blue ink.

Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej

Handwritten signature of Marek Lewandowski in blue ink.

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

**Uchwała nr 17/235/2017**

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr Joanny Ćwiąkały w obszarze nauk przyrodniczych, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora, promotora pomocniczego.**

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 Joanny Ćwiąkały w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje **dr hab. Witolda Szczucińskiego, prof. UAM**

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN powołuje promotora pomocniczego: **dr Mateusza Moskalika.**

§3

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej : „ Zapis recesji uchodzącego do morza lodowca Hansa w świetle badań geograficznych, geomorfologicznych i sedimentologicznych w zatokach Isbjørnhamna i Hansbukta, Hornsund, południowy Spitsbergen”.

§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