

Uchwała nr 1/255/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10.12.2020 r.
w sprawie przyjęcia tematów statutowych IGF PAN na rok 2021

Działając na podstawie Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. 2010 nr 96 poz. 619 z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa przyjmuje tematy statutowe IGF PAN na rok 2021. Wykaz tematów statutowych na 2021 r. stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

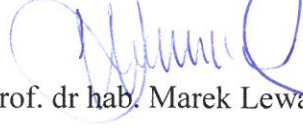
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Obszary badawcze		Tematy statutowe Instytutu Geofizyki PAN na rok 2021			
		Lp.	Skrót tematu	Kierownik tematu	Nazwa tematu
I.	Anthropogenic and natural geohazard & environmental antropresion	1.	NSL1	dr hab. Tomasz Janik	Struktura i ewolucja litosfery Europy ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Europy Centralnej
		2.	NSL2	dr hab. Wojciech Czuba	Struktura i ewolucja litosfery Północnego Atlantyku w strefie kontaktu płyty euroazjatyckiej i północnoamerykańskiej w Arktyce
		3.	NOG1	dr hab. inż. Michał Malinowski	Geofizyczne obrazowanie struktur geologicznych w różnej skali
		4.	NSW3	dr hab. Łukasz Rudziński	Badanie sejsmiczności naturalnej i indukowanej działalności człowieka dla oceny i prognozy zagrożenia sejsmicznego
		5.	NGT1	prof. dr hab. Zbigniew Czechowski	Fizyka, modelowanie i prognozowanie wybranych procesów geofizycznych
II.	Geosystem processes	6.	NM1	dr hab. Beata Górka-Kostrubiec	Zastosowanie metod magnetycznych do badania zanieczyszczeń środowiska i ocen wpływu zanieczyszczenia środowiska na zdrowie mieszkańców miast
		7.	NM2	dr hab. Rafał Junosza Szaniawski	Wykorzystanie metod paleomagnetycznych do badań paleogeograficznych oraz do datowania wybranych procesów geologicznych
		8.	NM3	dr hab. Waldemar Józwiak	Zmiany ziemskiego pola magnetycznego oraz ich związek z budową geologiczną Ziemi i z procesami w jonosferze
III.	Earth structure & georesources	9.	NA1	prof. dr hab. Janusz Krzyścin	Zmiany czasowo przestrzenne zawartości ozonu w stratosferze, promieniowaniu UV przy powierzchni Ziemi i wyznaczenie źródeł tej zmienności
		10.	NA3	dr inż. Marek Kubicki	Wpływ generatora chmurowego i magnetycznego na działanie Globalnego Obwodu Elektrycznego Ziemi (GOE)
		11.	NA6	dr hab. Aleksander Pietruczuk	Zmienność własności optycznych aerozoli oraz pyłu zawieszzonego
		12.	NA7	dr hab. Jacek Kamiński	Modelowanie klimatu: symulacje modelem GEM-AC
IV.	Climate change & polar regions	13.	NBP3	prof. dr hab. Marek Lewandowski	Dynamika procesów kształtujących geosystemy polarne w kontekście zmian globalnych
		14.	NHH2	prof. dr hab. inż. Jarosław Napiórkowski	Modelowanie i badania eksperymentalne procesów hydrologicznych
		15.	NO1.2	dr Jan Reda	Prowadzenie ciągłych obserwacji pól geomagnetycznych w obserwatoriach w Belsku i Helu oraz w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund, unowocześnianie aparatury i metod pomiarowych
		16.	NO1.4	dr Michał Posytniak	Monitoring wybranych elementów atmosferycznych w obserwatoriach IGF PAN i w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund

prof. dr hab. Marek Lewandowski
Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Geofizyki PAN i w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund

Uchwała nr 2/255/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10.12.2020 r.
w sprawie upoważnienia prezydium Rady Naukowej IGF PAN do opiniowania korekt
planów finansowych w roku 2020

Działając na podstawie Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 21 listopada 2016, z późn. zm.

§1

Rada Naukowa upoważnia prezydium Rady Naukowej IGF PAN do opiniowania korekt planów finansowych na rok 2020 w zakresie:

- przesunięć pomiędzy pozycjami (rodzajami przychodów lub kosztów)
- zmian dotyczących zwiększenia przychodów o kwotę nowych projektów, dochodzących w trakcie roku po ustaleniu planu finansowego i kosztów z nim związanych

§2

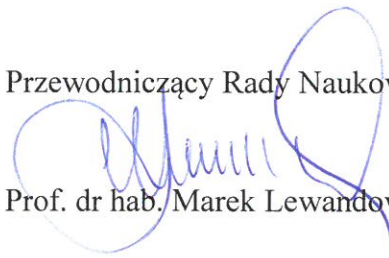
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 3/255/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.
w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Adama
Jaczeńskiego

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)

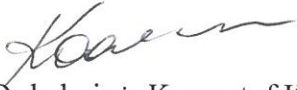
§1

Rada Naukowa wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Adama Jaczeńskiego w Instytucie Geofizyki PAN.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej


Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 4/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia dr. hab. Łukasza Rudzińskiego na promotora rozprawy
doktorskiej mgr Alicji Caputy**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)

§1

Rada Naukowa wyznacza dr. hab. Łukasza Rudzińskiego na promotora rozprawy doktorskiej mgr Alicji Caputy.

§2

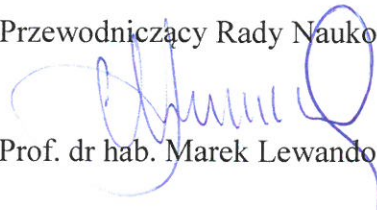
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 5/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia dr hab. Anne Neski na promotor rozprawy doktorskiej mgr
Agaty Bury**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)

§1

Rada Naukowa wyznacza dr hab. Anne Neskę na promotor rozprawy doktorskiej mgr Agaty Bury.

§2

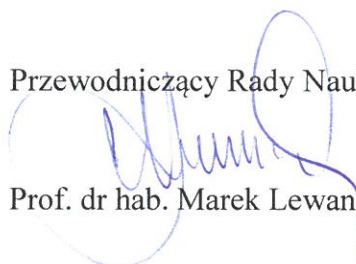
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 6/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Cyz

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. 2003 Nr 65 poz. 595, z późn. zm.) oraz Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669)

§1

Rada Naukowa wyznacza następujących recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr inż. Marty Cyz**:

1. **Prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna** (Akademia Górniczo-Hutnicza)
2. **Dr Gilles Bellefleur** (Geological Survey of Canada)

§2

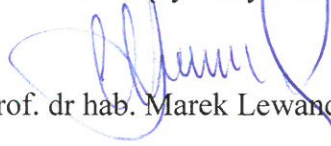
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 7/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartoszowi Owoc**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)

§1

Rada Naukowa wyznacza następujący skład komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr. inż. Bartoszowi Owoc**:

1. Przewodniczący komisji: **dr hab. Zbigniew Możejko**
2. Członek komisji: **PhD Daniel J. Dunkley**
3. Członek komisji: **dr hab. Mariusz Bialecki**

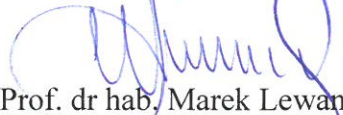
§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej


Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 8/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Miłoszowi Mężykowi**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)

§1

Rada Naukowa wyznacza następujący skład komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr. inż. Miłoszowi Mężykowi**:

1. Przewodniczący komisji: **dr hab. Zbigniew Możejko**
2. Członek komisji: **PhD Daniel J. Dunkley**
3. Członek komisji: **dr hab. Mariusz Bialecki**

§2

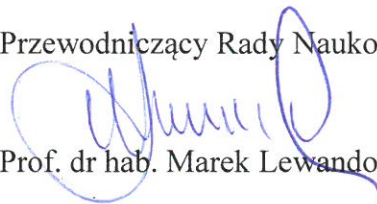
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 9/255/2020

**Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 10 grudnia 2020 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Doroszkiewicz

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. 2003 Nr 65 poz. 595, z późn. zm.) oraz Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. — Przepisy wprowadzające ustawę — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669)

§1

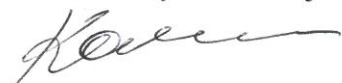
Rada Naukowa wyznacza następujących recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr Joanny Doroszkiewicz**:

1. **Prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka** (Uniwersytet Jagielloński)
2. **Dr hab. Artur Magnuszewski** (Uniwersytet Warszawski)

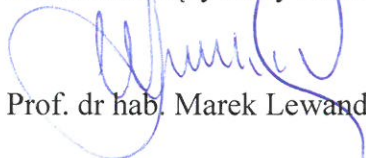
§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej


Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Marek Lewandowski