

Uchwała nr 1/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie zaopiniowania Planu Finansowego za 2022 rok

Działając na podstawie *Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 21 listopada 2016 (z późn. zm.)*, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa IGF PAN pozytywnie opiniuje wykonanie Planu Finansowego IGF PAN za 2022 rok. Plan Finansowy Instytutu Geofizyki PAN stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

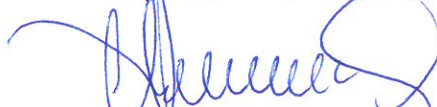
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO
Instytutu Geofizyki PAN w 2022 roku

w układzie memoriałowym		w tys.żł	w tys.żł	w tys.żł
Lp.	Wyszczególnienie	Wykonanie Planu 2021 rok	Plan po korekcie na 2022r.	Wykonanie Planu 2022 rok
1	2	3	4	5
A.	PRZYCHODY OGÓŁEM	35 163	43 429	41 907
1.	Subwencja	14615	15 911	15 699
2.	Dotacje z budżetu państwa	9997	10 953	10873
	- w tym podmiotowe (na SPUBy)	8590	8 997	9491
	- w tym celowe na finansowanie projektów z udziałem środków UE - bieżące	1335	1 871	1378
3.	Środki otrzymane z Unii Europejskiej i EOG	2517	4 650	3 592
	- w tym z funduszy strukturalnych	227	290	184
	- w tym z KE (Horyzont Europa, Horyzont 2020, ERASMUS+)	1014	1 524	1 502
	- w tym fundusze i środki norweskie	1276	2 836	1 906
4.	Środki od innych jednostek sektora finansów publicznych (m.in..NCN, NCBiR, MEiN na projekty)	3050	6 902	4704
5.	Przychody z prowadzonej działalności	1513	1 369	2 197
6.	Pozostałe przychody, z tego:	3471	3 644	4842
6.1.	- równowartość odpisów amortyzacyjnych	3330	3 624	3 705
6.2.	- pozostałe	141	20	1 137
B.	ŚRODKI NA INWESTYCJE OGÓŁEM	4 326	5 165	5 350
1.	Z subwencji	984	0	212
2.	Dotacje na inwestycje	1030	1 414	1 413
3.	Środki z funduszy strukturalnych	1725	1 401	1 404
4.	Środki z grantów i projektów na aparaturę	587	1 650	1623
5.	Środki własne	0	700	698
C.	RAZEM PRZYCHODY I ŚRODKI NA INWESTYCJE (poz. A + B)	39 489	48 594	47 257
D.	KOSZTY OGÓŁEM	34 836	43 429	41 476
1.	Koszty funkcjonowania	34 440	43 159	41 123
1.1.	- Amortyzacja	3837	4 372	4265
1.2.	- Materiały i energia	3544	4 576	3 925
1.3.	- Usługi obce	4368	6 063	5 221
1.4.	- Wynagrodzenia	15944	18 776	18 664
1.5.	- Świadczenia na rzecz osób fizycznych	844	1 075	1 054
1.6.	- Składki	2785	3 265	3 372
1.7.	- Podatki i opłaty	1506	2 042	1 674
1.8.	- Pozostałe koszty funkcjonowania	1612	2 990	2 948
2.	Pozostałe koszty	396	270	353
E.	WYDATKI INWESTYCYJNE OGÓŁEM	4 326	5 165	5 350
1.	Z subwencji	984	0	212
2.	Z dotacji na inwestycje	1030	1 414	1 413
3.	Ze środków funduszy strukturalnych	1725	1 401	1 404
4.	Ze środków grantów i projektów na aparaturę	587	1 650	1623
5.	Ze środków własnych	0	700	698
F.	RAZEM KOSZTY I WYDATKI NA INWESTYCJE (poz. D + E)	39 162	48 594	46 826
G.	WYNIK BRUTTO (poz. A - D)	327	0	431
H.	PODATEK DOCHODOWY OD OSÓB PRAWNYCH	7	0	8
I.	WYNIK NETTO (poz. G - H)	320	0	423

Stan Funduszu Badań Własnych na 31.12.2022r. w tys.żł:

3090

sporządziła: Beata Fromeliusz
Warszawa, dnia 24 maja 2023r.

Zastępca Dyrektora
ds.Administracyjno - Finansowych:

Beata
Fromeliusz

Elektronicznie podpisany
przez Beata Fromeliusz
Data: 2023.05.24
17:11:20 +02'00'

Dyrektor Instytutu:

Beata
Barbara
Orlecka-
Sikora

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Barbara
Orlecka-Sikora
Data: 2023.05.25
08:45:47 +02'00'

Nota 1.10.1**Zapropowany podział Zysku/straty w roku bieżącym**

Wyszczególnienie	Kwota
Zysk netto za rok obrotowy	423 138,26
Fundusz rezerwowy 8%	33 851,06
Fundusz badan własnych	389 287,20

Załącznik do Sprawozdania Finansowego za 2022 rok
Sprawozdanie Finansowe zatwierdzone przez Prezesa PAN

Beata

Fromeliusz

Elektronicznie
podpisany przez Beata
Fromeliusz

Data: 2023.05.25
13:43:06 +02'00'

Uchwała nr 2/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie zaopiniowania kandydatury na:
Kierownika Dziennych Studiów Doktoranckich przy Instytucie Geofizyki Polskiej
Akademii Nauk,
Koordynatora Szkoły Doktorskiej Geoplanet,
Pełnomocnika ds. Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum
Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie pkt. 9 Regulaminu Dziennych Studiów Doktoranckich przy Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr hab. inż. Moniki Kalinowskiej** na **Kierownika Studiów**.

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie §3, pkt 5 Regulamin Szkoły Doktorskiej Geoplanet, pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr hab. inż. Moniki Kalinowskiej** na **Koordynatora Szkoły Doktorskiej Geoplanet**,

§3

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie §7, pkt 1 Regulaminu Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr hab. inż. Moniki Kalinowskiej** na **Pełnomocnika ds. MŚSD**.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 3/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie wniosku o przyznanie nagrody rocznej za 2022 rok Dyrektor IGF PAN,
prof. dr hab. inż. Beacie Orleckiej-Sikorze

Działając na podstawie art. 10 *Ustawy z dnia 3 marca 2000 r. o wynagradzaniu osób kierujących niektórymi podmiotami prawnymi* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1252 z późn. zm.) oraz *Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk* z dnia 21 listopada 2016 (z późn. zm., § 22, pkt 12), uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa występuje z wnioskiem do Prezesa Polskiej Akademii Nauk, prof. dr. hab. Marka Konarzewskiego o przyznanie nagrody rocznej Pani Dyrektor Instytutu Geofizyki PAN, prof. dr hab. inż. Beacie Orleckiej-Sikorze, zgodnie z Decyzją nr 14/2018 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dn.7 maja 2018, zmienioną Decyzją Nr 53/2019 Prezesa PAN z dn. 9 września 2019 roku, zmienioną Decyzją Nr 31/2021 Prezesa PAN z dn. 30 czerwca 2021 roku, zmienioną Decyzją Nr 6/2023 Prezesa PAN z dn. 26 stycznia 2023 roku.

§2

Wniosek, o którym mowa w §1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

WNIOSEK O PRYZYNIANIE NAGRODY ROCZNEJ

Uzasadnienie

wniosku o przyznanie nagrody za rok 2022 dla Pani dyrektor prof. Beaty Orleckiej-Sikory w wysokości pełnego, trzykrotnego wynagrodzenia miesięcznego, osiągniętego w roku 2022.

Formalne przesłanki przyznania nagrody rocznej:

1. uprawniony zajmowała stanowisko dyrektora instytutu przez cały rok obrotowy;
2. uprawniony w tym okresie rażąco nie naruszył swoich obowiązków w sposób powodujący wymierzenie kary z tytułu odpowiedzialności porządkowej pracowników, kary za naruszenie dyscypliny finansów publicznych lub kary dyscyplinarnej albo z którym nie rozwiązano umowy o pracę bez wypowiedzenia z jego winy lub nie rozwiązano umowy o zarządzanie, albo którego nie odwołano z zajmowanego stanowiska z przyczyn stanowiących podstawę rozwiązania umowy o pracę bez wypowiedzenia z winy pracownika;

zostały spełnione.

Instytut osiągnął dodatni wynik finansowy i posiada środki aby pokryć nagrodę w proponowanej przez Radę Naukową wysokości.

Ocena stopnia realizacji zadań w roku 2022, przez dyrektora

Prof. Orlecka-Sikora kontynuowała wdrażanie swojej strategii rozwoju naukowego IGF, stawiając na zwiększenie efektywności naukowej i zapewniając w ten sposób wysoką pozycję naukową IGF w skali krajowej i międzynarodowej.

Szczególne osiągnięcia Dyrektor IGF PAN w roku 2022 to:

- koordynacja działalności międzynarodowej sieci naukowej Geo 8 (European Alliance for Earth Sciences). Sieć Geo8 wspiera organy administracji państwowej w kwestiach będących przedmiotem zainteresowania publicznego w naukach o Ziemi i środowisku, aktywnie uczestniczy w programie ramowym badań i innowacji Unii Europejskiej „Horyzont Europa 2030”, promuje edukację w zakresie nauk o Ziemi na poziomie ogólnoeuropejskim poprzez organizowanie warsztatów, wdrażanie wspólnych programów i sieci szkoleniowych, a także zapewnia partnerstwo ze służbami geologicznymi i agencjami środowiskowymi. Pani Dyrektor była współinicjatorem koncepcji cyfrowego bliźniaka geofizycznych ekstremalnych zagrożeń naturalnych oraz antropogenicznych, takich jak trzęsienia ziemi, tsunami, wulkany oraz wstrząsy sejsmiczne towarzyszące eksploatacji zasobów naturalnych oraz produkcji energii. W tym projekcie p. dyrektor Orlecka-Sikora prowadzi pakiet roboczy odpowiedzialny za budowę cyfrowego bliźniaka antropogenicznych ekstremów geofizycznych (*“DT-Geo A Digital Twin for GEOphysical extremes*, Call: HORIZON-INFRA-2021-TECH-01-01, Type of Action: HORIZON-RIA, 18 instytucji, budżet: 11 866 848.00 EUR);
- kontynuacja działań gwarantujących udział IGF w projekcie 52. instytucji europejskich Horizon Europa GEO-INQUIRE, który jest kluczem do wzmocnienia pozycji europejskich naukowców w naukach o Ziemi. Propozycja GEO-INQUIRE została zaakceptowana do realizacji, projekt rozpoczął się w 2022 roku;
- zapewnienie aktywnego uczestnictwa IGF PAN w European Plate Observing System - ERIC oraz the European Open Science Cloud. Jednym z efektów działań Pani dyrektor były i są projekty europejskie i infrastrukturalne oraz współfinansowanie z MEiN: TCS AH, EPOS PL+, EPOS-PL, EPOS SP. Koordynowała prace w konsorcjum instytucji międzynarodowych w celu przygotowania rekomendacji dla rozwoju współpracy z

WNIOSEK O PRYZNANIE NAGRODY ROCZNEJ

sektorem prywatnym oraz innowacyjnej działalności dla EPOS-ERIC. Rekomendacje zostały przedstawione dyrektorowi EPOS-ERIC oraz General Assembly EPOS-ERIC;

- nadzór nad projektem reaktywacji stacji antarktycznej im. Antoniego B. Dobrowolskiego, w tym organizacji wyprawy polarnej, która zakończyła się w 2022 roku. Instytut otrzymał kolejne środki finansowe na projekt rewitalizacji na kolejne trzy lata;
- wprowadzenie Strategii HR (SHR) dla pracowników naukowych IGF PAN, Plan Równości Płci (PRC) oraz powołała Komisję ds. wdrażania i monitorowania SHR i PRC. Audyt w zakresie polityki HR przeprowadziła Komisja Europejska, bardzo wysoko oceniając działania Instytutu, zś Logo HR zostało przedłużone na kolejne 6 lat;
- kontynuacja współpracy IGF z międzynarodowym organem doradczym (Advisory Board) w celu rozwijania doskonałości naukowej instytutu;
- efektywny nadzór nad rozwojem czasopismem *Acta Geophysica*, którego IF zwiększył się rok do roku z 2,058 do 2,293, a w stosunku do stanu z dnia objęcia swojej funkcji jest to wzrost o około 300%. Zgodnie z rankingami JCR oraz Scimago, czasopismo znajduje się obecnie w drugim kwartylu (Q2) najbardziej znaczących czasopism w grupie GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS;
- przygotowanie programu naukowego: *Predykcja zjawisk ekstremalnych tzw. geozagrożeń (powodzie, susze, nawałny deszcz, silny wiatr, trzęsienia ziemi, osuwiska)*, dla współpracy IGF z Centrum Doskonałości Sztucznej Inteligencji, budowanym w ACK Cyfronet;
- koordynacja prac Centrum Badań Ziemi i Planet „GeoPlanet”. Centrum utworzone jest przez pięć instytutów PAN: Instytut Geofizyki, Instytut Nauk Geologicznych, Centrum Badań Kosmicznych, Instytut Oceanologii oraz Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika.. Od 2012r. GeoPlanet jest partnerem sojuszu ośmiu wiodących europejskich instytucji badawczych w dziedzinie nauk o Ziemi, Geo8 - European Earth Sciences Research Alliance. Ważnym aspektem działania GeoPlanet jest przewidywanie oraz ocena ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i innych ekstremalnych zjawisk przyrodniczych, a także analiza problematyki gospodarki wodnej i zasobów wodnych Polski i Europy. Geoplanet wspólnie z Centrum Fizyki Teoretycznej oraz Instytutem Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania prowadzi Szkołę Doktorską Geoplanet. Obecnie w SD Geoplanet kształcą się 75 doktorantów, z czego połowa pochodzi z zagranicy;
- zakończenie , mimo kłopotów spowodowanych inflacją, inwestycji pn.: „*Wymiana instalacji elektrycznych oraz naprawa hydroizolacji fundamentów w COG Belsk*” (dotacja celowa MEiN w wysokości 1 754 956,10 zł);
- wdrażanie strategii zwiększania innowacyjności badań. Powołała stanowisko oficera ds. kontaktów z przemysłem i rozpoczęła prace nad utworzeniem spółki z.o.o ds. komercjalizacji wyników badań naukowych i transferu technologii. W 2022r. Instytut rozwinął współpracę z partnerami przemysłowymi PGG SA, KGHM SA, KWK Bogdanka, PGE, Orlen Synthos Green Energy. Instytut przygotował aplikację do Polskiej Agencji Atomistyki. Aplikacja jest obecnie w trakcie oceny;
- reprezentowanie IGF PAN oraz polskie środowisko naukowe w organizacjach międzynarodowych, np. COSOI TAIS przy IASPEI, jest narodowym reprezentantem IASPEI, reprezentant krajowy ESC-WG 03-16 “Induced Seismicity”

Uchwała nr 4/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie wyboru kandydata do Nagrody Naukowej im. Maurycego Piusa Rudzkiego

Działając na podstawie *Regulaminu nagród naukowych Wydziału III PAN*, uchwalonego przez sesję plenarną Wydziału III PAN w dniu 25 kwietnia 2023 roku, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa wybiera dr. Andrzeja Górszczyka na kandydata do Nagrody Naukowej im. Maurycego Piusa Rudzkiego.

§2

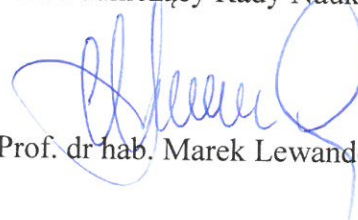
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 5/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie wyboru kandydata do Rady Doskonałości Naukowej

Działając na podstawie § 13.1. *Statutu Rady Doskonałości Naukowej*, zatwierdzonego przez Ministra Edukacji i Nauki w dniu 18 grudnia 2020 roku, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa wybiera prof. dr hab. inż. Beatę Orlecką-Sikorę na kandydatkę do Rady Doskonałości Naukowej.

§2

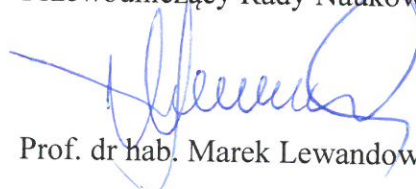
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 6/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych,
w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, wszczętego na wniosek
dr. Andrzeja Górszczyka

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 26 czerwca 2023 roku, **wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania** w sprawie nadania stopnia **doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, wszczętego w dniu 14 czerwca 2023 roku, na wniosek **dr. Andrzeja Górszczyka**.

§ 2

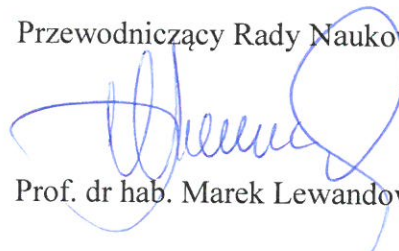
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 7/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie nadania mgr Beacie Latos stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk* (Załącznik do Uchwały Rady Naukowej nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.), uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **nadaje mgr Beacie Latos stopień naukowy doktora** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

§ 2

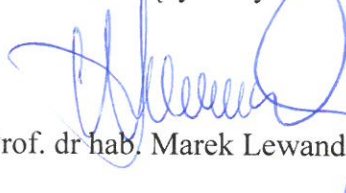
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 8/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Beaty Latos

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk* (Załącznik do Uchwały Rady Naukowej nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.), uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk uznaje **rozprawę doktorską mgr Beaty Latos za wyróżniającą.**

§ 2

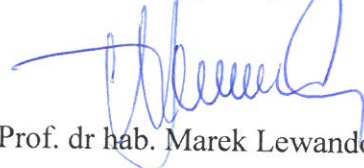
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 9/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Kornelii
Wójcik-Długoborskiej

Działając na podstawie § 9 ust. 2 *Regulaminu Radu Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk*, w związku z art. 191 ust. 1 *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.)* oraz ze *Szczegółowym trybem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (stanowiącym Załącznik do Uchwały Rady Naukowej IGF PAN nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **dopuszcza mgr Kornelię Wójcik-Długoborską do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.**

§2

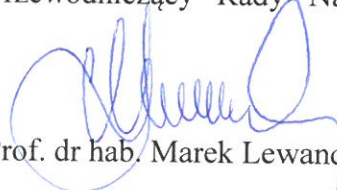
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 10/272/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie: wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. Nguyena Duy'a Quanga

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.)* oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (stanowiącego Załącznik do Uchwały Rady Naukowej IGF PAN nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk wyznacza **prof. dr. hab. inż. Michała Malinowskiego** na **promotora** rozprawy doktorskiej **mgr. Nguyena Duy'a Quanga**.

§ 2

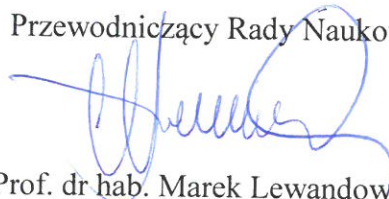
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 11/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.
w sprawie: wyznaczenia składu komisji z języka angielskiego w postępowaniu
doktorskim mgr Alnilam Fernandes

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.)* oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (stanowiącego Załącznik do Uchwały Rady Naukowej IGF PAN nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk wyznacza następujący skład **komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego** w postępowaniu doktorskim **mgr Alnilam Fernandes**:

1. Przewodniczący komisji: dr hab. Zbigniew Możejko
2. Członek komisji: dr Daniel Dunkley
3. Członek komisji: dr Ali Gholami

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 12/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Brija Singha

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (Załącznik do Uchwały Rady Naukowej nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa wyznacza następujących **recenzentów rozprawy doktorskiej** w postępowaniu doktorskim **mgr. Brija Singha**:

1. **Dr Gilles Bellefleur** - Geological Survey of Canada
2. **Prof. Ramon Carbonell** - CSIC, Hiszpania
3. **Prof. Milovan Urosevič** - Curtin University, Perth, Australia

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 13/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Rewers

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (Załącznik do Uchwały Rady Naukowej nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa wyznacza następujących **recenzentów rozprawy doktorskiej** w postępowaniu doktorskim **mgr Julii Rewers**:

1. **Prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski** - PIG-PIB
2. **Prof. dr hab. Stanisław Mazur** - ING PAN
3. **Prof. dr hab. Waław Zuberek** - UŚ

§2

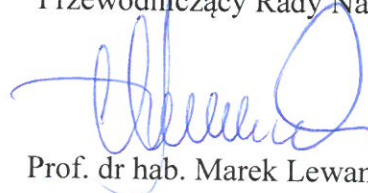
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 14/273/2023
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kuptel-Markiewicz

Działając na podstawie art. 221 *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) z późn. zm.*, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, w drodze głosowań indywidualnych, **wyznacza następujące osoby** do składu Komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Kuptel-Markiewicz: recenzent komisji: **prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko** – SGGW, sekretarz komisji: **dr hab. Adam Piotrowski** - Instytut Geofizyki PAN, członek komisji: **dr hab. inż. Magdalena Mrokowska** - Instytut Geofizyki PAN

§2

Rada Naukowa IGF PAN **powołuje komisję habilitacyjną**, w postępowaniu habilitacyjnym **dr Iwony Kuptel-Markiewicz**, w składzie:

1. Przewodniczący komisji: **prof. dr hab. Paweł Jokiel** – Uniwersytet Łódzki;
2. Recenzent komisji: **dr hab. Janusz Siwek** – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
3. Recenzent komisji: **prof. dr hab. Tomasz Niedzielski** – Uniwersytet Wrocławski;
4. Recenzent komisji: **prof. dr hab. Włodzimierz Marszelewski** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika
5. w Toruniu.
6. Recenzent komisji: **prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko** - SGGW
7. Sekretarz komisji: **dr hab. Adam Piotrowski** - Instytut Geofizyki PAN
8. Członek komisji: **dr hab. inż. Magdalena Mrokowska** - Instytut Geofizyki PAN

§3

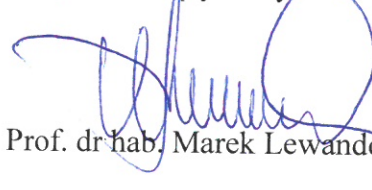
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski