

Uchwała nr 1/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.

**w sprawie nadania mgr inż. Anahicie Sattari 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.)

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **nadaje mgr inż. Anahicie Sattari 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. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 2/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.
w sprawie wyznaczenia składu komisji z języka angielskiego w postępowaniu
doktorskim 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 (stanowiącego Załącznik do Uchwały Rady Naukowej IGF PAN nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)*

§ 1

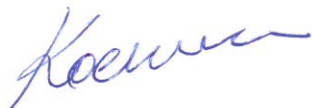
Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk wyznacza następujący skład **komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego** w postępowaniu doktorskim **mgr Beaty Latos**:

1. Przewodniczący komisji: dr hab. Zbigniew Możejko
2. Członek komisji: prof. Ali Gholami
3. Członek komisji: dr hab. Michael Nones

§ 2

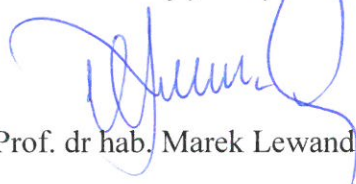
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 3/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Artura Marciniaka

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668)* oraz *Szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (Załącznik do Uchwały Rady Naukowej nr 7/251/2019 z dnia 3 grudnia 2019 r.)*

§1

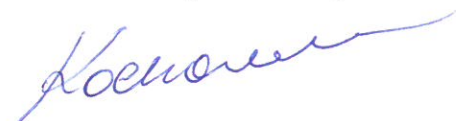
Rada Naukowa wyznacza następujących **recenzentów rozprawy doktorskiej** w postępowaniu doktorskim **mgr. Artura Marciniaka**:

1. Prof. Elena Kozlovskaya, Uniwersytet Oulu, Finlandia
2. Dr hab. Marek Kasprzak, Uniwersytet Wrocławski
3. Prof. Tomisław Gołębiowski, Politechnika Krakowska

§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 4/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia składu Komisji Doktorskiej RN IGF PAN w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Marciniaka

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 nr 3/258/2021 z dnia 26.05.2021 r.)

§1

Rada Naukowa IGF PAN **wyznacza skład Komisji Doktorskiej Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Marciniaka:**

1. Dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marzena Osuch - z-ca przewodniczącego
3. Dr hab. Mariusz Białecki - sekretarz
4. Prof. dr hab. Zbigniew Czechowski
5. Prof. dr hab. Piotr Głowacki
6. Prof. dr hab. Piotr Życki
7. Dr hab. Waldemar Józwiak
8. Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek
9. Prof. dr hab. Janusz Krzyściński
10. Prof. dr hab. Stanisław Lasocki
11. Prof. dr hab. inż. Michał Malinowski
12. Prof. dr hab. inż. Jarosław Napiórkowski
13. Prof. dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora
14. Prof. dr hab. Anna Wysocka
15. Prof. Tomisław Gołębiowski - recenzent
16. Dr hab. Marek Kasprzak - recenzent
17. Prof. Elena Kozlovskaya - recenzentka

§2

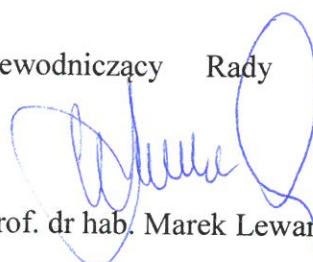
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 5/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.

w sprawie uchylecia *Uchwały nr 3/264/2022 Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 14 kwietnia 2022 r. w sprawie przyjęcia tekstu jednolitego Statutu Instytutu Geofizyki PAN*

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 Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **uchyla *Uchwałę nr 3/264/2022 Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 14 kwietnia 2022 r. w sprawie przyjęcia tekstu jednolitego Statutu Instytutu Geofizyki PAN***

§ 2

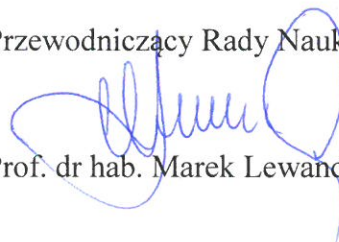
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 6/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.
w sprawie zmiany statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Działając na podstawie art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572) oraz § 30 Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 5 maja 2011 r., zatwierdzonego przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 9 maja 2011r., zmienionego uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 października 2012 r. zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 18 grudnia 2012 r., uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 12 lutego 2014 r. zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 24 września 2014 r., uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 15 czerwca 2016 r. zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 18 listopada 2016 r., uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 lutego 2017 r. zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 20 marca 2017 r. oraz uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 27 czerwca 2018 r. zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 8 sierpnia 2018 r.

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **przyjmuje następujące zmiany do Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk:**

1. W § 22 ust. 2 zamienia się numerację punktów w ten sposób, że w miejsce pkt. 13a i 13b wpisuje się pkt. 12a i 12b.
2. § 25 ust. 3 otrzymuje brzmienie „3. Co najmniej jednym z członków komisji powinna być osoba zatrudniona w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku profesora.”.

§ 2

Wszystkie pozostałe zapisy Statutu pozostają bez zmian.

§ 3

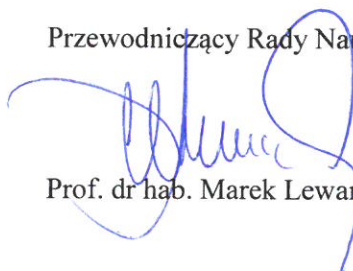
Zmiany wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

ZATWIERDZAM
Prezes
Polskiej Akademii Nauk

Prof.
Warszawa, dnia

Zmiany do Statutu

Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

W Statucie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, zatwierdzonym przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 9 maja 2011 r., z późniejszymi zmianami, wprowadza się następujące zmiany:

§ 1

1. W § 22 ust. 2 zamienia się numerację punktów w ten sposób, że w miejsce pkt. 13a i 13b wpisuje się pkt. 12a i 12b.
2. § 25 ust. 3 otrzymuje brzmienie „3. Co najmniej jednym z członków komisji powinna być osoba zatrudniona w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku profesora.”.

§ 2

Wszystkie pozostałe zapisy Statutu pozostają bez zmian.

§ 3

Niniejsze zmiany do Statutu zostały przyjęte przez Radę Naukową Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk uchwałą nr 6/266/2022, w dniu 28 września 2022 r.

Instytut Geofizyki PAN
Przewodniczący Rady Naukowej
prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 7/266/2022
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 28 września 2022 r.
w sprawie przyjęcia *Regulaminu dotyczącego oceny pracowników naukowych Instytutu*
Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Działając na podstawie *Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. 2010 nr 96 poz. 619 z późn. zm.)* oraz *Regulaminu dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dn. 31 marca 2014 r.(z późn. zm.)*

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk **przyjmuje *Regulamin dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk.*** Regulamin stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

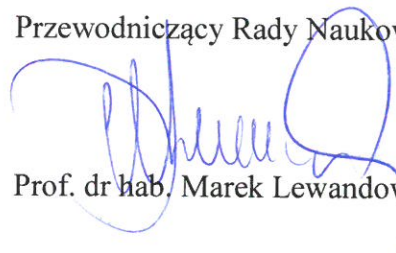
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

ZATWIERDZAM

Wiceprezes

Polskiej Akademii Nauk

prof.

Warszawa, dnia

Regulamin
dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

§ 1

1. Podstawę prawną uchwalenia Regulaminu dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, zwanego dalej „Instytutem”, stanowi art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1796 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą”.
2. Regulamin określa przedmiot, cel, okres, kryteria, wyniki i szczegółowy tryb dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu.

§ 2

1. Oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu, zwanej dalej „Oceną”, dokonuje się w obrębie dwóch grup pracowników naukowych:
 - 1) pracowników przed habilitacją,
 - 2) pracowników po habilitacji.
2. Oceny pracownika naukowego dokonuje się nie rzadziej niż raz na dwa lata, według stanu na dzień 31 grudnia ostatniego roku okresu Oceny.
3. W przypadku zmiany stopnia naukowego w trakcie okresu objętego Oceną, wynik Oceny pracownika odnoszony jest do grup Oceny liczonej proporcjonalnie do okresu zatrudnienia w danej grupie.
4. Ocena w okresie niepełnego zatrudnienia dokonywana jest proporcjonalnie w stosunku do okresu pełnego zatrudnienia, w szczególności w przypadku pracowników, którzy w okresie objętym Oceną przebywali na:
 - 1) zwolnieniach lekarskich o łącznym czasie trwania dłuższym niż jeden miesiąc;
 - 2) urlopie macierzyńskim;
 - 3) urlopie na warunkach urlopu macierzyńskiego;

- 4) urlopie rodzicielskim;
 - 5) dodatkowym urlopie macierzyńskim;
 - 6) dodatkowym urlopie na warunkach urlopu macierzyńskiego;
 - 7) urlopie ojcowskim;
 - 8) urlopie wychowawczym;
 - 9) urlopie dla poratowania zdrowia;
 - 10) urlopie bezpłatnym;
 - 11) stażach naukowych, podczas których nie mieli możliwości afiliowania publikacji przy IGF PAN.
5. Nie podlegają Ocenie pracownicy naukowci zatrudnieni przez okres krótszy niż połowa okresu Oceny.

§ 3

1. Oceny dokonuje Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN. Wykonanie praw i obowiązków w zakresie dokonywania Oceny Rada Naukowa powierza Komisji do spraw Oceny Pracowników Naukowych, zwanej dalej „Komisją”.
2. W skład Komisji wchodzi członkowie Prezydium Rady Naukowej. Komisja wybiera spośród swoich członków przewodniczącego Komisji, zwanego dalej „Przewodniczącym”, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy składu Komisji, w głosowaniu tajnym.
3. Komisja obraduje na posiedzeniach zwoływanych przez Przewodniczącego.
4. Pracami Komisji kieruje Przewodniczący.
5. Z posiedzenia Komisji sporządzany jest Protokół Posiedzenia Komisji, który podpisują członkowie Komisji obecni na posiedzeniu.
6. Komisja podejmuje rozstrzygnięcia w postaci uchwał w głosowaniu zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy składu Komisji. W przypadku równej ilości głosów decyduje głos Przewodniczącego.
7. Członek Komisji nie może głosować w przypadku rozstrzygnięcia dotyczącego:
 - 1) Oceny wyników jego własnej pracy;
 - 2) Oceny osób, z którymi pozostaje w stosunku, o którym mowa w art. 95 Ustawy.
8. Komisja upoważniona jest w szczególności do:
 - 1) inicjowania procedury dokonania Oceny,
 - 2) zlecenia kierownikowi Sekretariatu Naukowego/ Działu Zarządzania Projektami, Studium Doktoranckiego/Koordinatorowi szkół doktorskich podjęcia czynności związanych z dokonaniem Oceny,

- 3) weryfikacji i zatwierdzenia prawidłowości użytych wag i poprawności obliczeń;
 - 4) dokonania Oceny pracowników naukowych poprzez podjęcie uchwały o zatwierdzeniu Protokołu Oceny Pracownika Naukowego.
9. Sekretariat Naukowy udziela wsparcia Komisji przy dokonywaniu Oceny, a w szczególności w zakresie: zbierania danych oraz dokumentów potwierdzających działalność pracownika, obliczania wartości punktowej uzyskanej przez pracownika naukowego w okresie Oceny.
10. Komisja opracowuje wyniki końcowe Oceny oraz przygotowuje karty Oceny.

§ 4

1. Przedmiotem Oceny są wyniki działalności pracowników naukowych, w szczególności w zakresie realizacji strategii naukowej Instytutu.
2. Celem dokonywania Oceny jest identyfikacja potencjału kadrowego Instytutu oraz wsparcie dla dyrekcji Instytutu w zakresie prowadzenia polityki personalnej, a w szczególności monitoringu postępów poszczególnych pracowników naukowych w dłuższej perspektywie czasu.
3. Ocena obejmuje następujące kategorie działalności pracownika naukowego:
 - 1) Publikacje i ich cytowania;
 - 2) Projekty naukowe, badawcze, infrastrukturalne i edukacyjne pozyskane na rzecz IGF PAN;
 - 3) Edukację w ramach prowadzonej przez IGF PAN działalności edukacyjnej.
4. Ocena dokonywana jest na podstawie listy rankingowej, ułożonej malejąco wg sumarycznej liczby punktów, zebranych w każdej z w/w kategorii przez pracowników w danej grupie Oceny. Miarą Oceny jest wartość odchyłki od mediany rozkładu listy rankingowej.
5. Szczegółowe kwestie dotyczące kryteriów Oceny dokonywanej przez Komisję są opisane w Załączniku nr 1 do Regulaminu.

§ 5

1. Wszelkie dane oraz dokumenty potwierdzające działalność pracownika, o której mowa w § 4 ust. 1 oraz w Załączniku nr 1, niezbędne do dokonania Oceny, przekazywane są przez Sekretariat Naukowy, Dział Zarządzania Projektami oraz kierownika Studium Doktoranckiego/Koordynatora szkół doktorskich, stosownie do przyznanych im kompetencji, do kierownika Sekretariatu Naukowego w terminie 1 miesiąca od otrzymania informacji o zamiarze dokonania Oceny.
2. Kierownicy Sekretariatu Naukowego, Działu Zarządzania Projektami oraz Studium Doktoranckiego/Szkół doktorskich weryfikują poprawność zgromadzonych danych z ocenianym pracownikiem naukowym.
3. Dokumenty składa się w drodze elektronicznej w postaci plików, które można odczytać za pomocą

ogólnie dostępnego oprogramowania.

4. Komisja może wnosić do pracownika o złożenie dodatkowych wyjaśnień na piśmie lub osobiście przed Komisją, wyznaczając pracownikowi termin na ich dokonanie nie krótszy niż 7 dni.
5. Komisja dokonuje Oceny nie później niż w ciągu trzech miesięcy od dnia złożenia dokumentów.
6. Niezłożenie dokumentów lub dodatkowych wyjaśnień w wymaganym terminie może być podstawą do uzyskania Oceny negatywnej.

§ 6

1. Komisja dokonuje Oceny pracownika naukowego na piśmie w formie Protokołu Oceny Pracownika Naukowego, który podlega zatwierdzeniu poprzez podjęcie uchwały o zatwierdzeniu Protokołu Oceny Pracownika Naukowego, zgodnie z § 3 ust. 6.
2. Protokół Oceny zawiera w szczególności:
 - 1) imię i nazwisko pracownika;
 - 2) rok uzyskania dyplomu doktora;
 - 3) tytuł lub stopień naukowy pracownika;
 - 4) komórkę organizacyjną, w której pracownik jest zatrudniony, stanowisko i wykonywaną specjalność;
 - 5) rok podjęcia zatrudnienia w Instytucie;
 - 6) okres objęty Oceną;
 - 7) Kartę Oceny z informacją o miejscu na liście rankingowej i wartości odchyłki od mediany rankingu;
 - 8) data i podpis pracownika, kwitujący odbiór Protokołu Oceny.
3. Przed zatwierdzeniem Protokołu Oceny uchwałą, Komisja umożliwia zapoznanie się z treścią Protokołu Oceny pracownikowi. Pracownik może zgłosić uwagi i wnioski do protokołu w formie pisemnej, umieszczając je w Protokole Oceny:
 - 1) w przypadku braku uwag, po podpisaniu Protokołu Oceny przez pracownika, Komisja zatwierdza Protokół Oceny poprzez podjęcie uchwały o zatwierdzeniu Protokołu Oceny Pracownika Naukowego;
 - 2) w przypadku wniesienia uwag Komisja zobowiązana jest do ustosunkowania się do wniesionych uwag, a następnie zatwierdza Protokół Oceny poprzez podjęcie uchwały o zatwierdzeniu Protokołu Oceny Pracownika Naukowego.

§ 7

1. Przewodniczący Komisji przedstawia pracownikowi Protokół Oceny wraz z uchwałą o zatwierdzeniu Protokołu Oceny Pracownika Naukowego w terminie 14 dni roboczych, od dnia podjęcia uchwały. Pracownik potwierdza przyjęcie protokołu wraz z uchwałą do wiadomości własnoręcznym podpisem z datą.
2. Pracownikowi, który nie zgadza się z Oceną, przysługuje, na podstawie art. 96 ust. 2 Ustawy, prawo odwołania od Oceny. Odwołanie składa się do Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk nadzorującego Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi. Odwołanie składa się na podstawie Regulaminu odwołań ustalonego przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.
3. Dyrektor Instytutu podejmuje stosowne decyzje personalne w stosunku do pracownika naukowego, który:
 - 1) uzyskał najwyższą lub drugą z kolei liczbę punktów w dwóch następujących po sobie Ocenach;
 - 2) uzyskał najniższą lub drugą od końca liczbę punktów w dwóch następujących po sobie Ocenach.
4. Pracownik naukowy, który uzyskał najniższy wynik punktowy spośród Ocen uzyskany w ramach danej grupy uzyskuje Ocenę negatywną w rozumieniu art. 101 ust. 2 pkt 3) Ustawy.

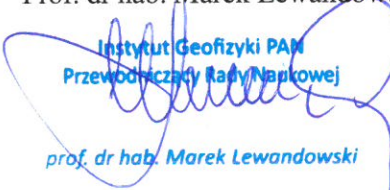
§ 8

Protokół Oceny pracownika naukowego włącza się do jego akt osobowych.

§ 9

1. Regulamin został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu Geofizyki PAN w dniu 28 września 2022 roku.
2. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk nadzorującego Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi.
3. Pierwsza Ocena pracowników naukowych Instytutu zgodnie z postanowieniami niniejszego Regulaminu dokonana zostanie w 2023 roku i obejmie następujące okresy Oceny:
 - 1) 2020 – 2022 – w przypadku pracowników przed habilitacją,
 - 2) 2021 – 2022 – w przypadku pracowników po habilitacji.
4. Załącznik:
 - 1) Załącznik nr 1 – „Szczegółowe kryteria oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk”.

Przewodniczący Rady Naukowej
Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Institut Geofizyki PAN
Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Marek Lewandowski

Załącznik nr 1
do Regulaminu dokonywania oceny aktywności naukowej pracowników naukowych
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Szczegółowe kryteria oceny aktywności naukowej pracowników naukowych
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

- 1) Wyniki działalności naukowej pracownika oceniane są w skali punktowej, poprzez przypisanie wag dla poszczególnych kategorii działalności naukowej pracownika, które wynoszą odpowiednio:

Kategoria	Lb.	Kryteria szczegółowe	Waga	
Publikacje	1	Każdy artykuł (współ)autorstwa pracownika naukowego, opublikowany w okresie Oceny w czasopiśmie indeksowanym w WoS i zaliczanym do Q1, Q2, lub Q3.	Q1 wg Scopus	8
			Q2 wg Scopus	4
			Q3 wg Scopus	1
	2	Liczba cytowań prac (według Scopus), które zostały opublikowane przez pracownika naukowego w okresie Oceny, po normalizacji do najwyższej oceny w danej grupie pracowników	5	
Projekty	3	Pozycja na liście autorów w artykułach w czasopismach indeksowanych w WoS i zaliczanych do Q1, Q2, lub Q3 (wg Scopus)	Pierwsza	5
			Druga	3
			Dalsza	1
4	Przychód dla IGF w złotych za każdy rok okresu oceny, po normalizacji do najwyższej wartości przychodu (lider projektu badawczego / infrastrukturalnego / edukacyjnego). Członek naukowy zespołu projektowego otrzymuje 20% punktów przyznanych liderowi projektu.	30		
Edukacja	5	Liczba godzin zajęć edukacyjnych w ramach działalności IGF PAN	0.5	
	6	Liczba miesięcy opieki nad magistrantem lub praktykantem (czas maksymalny/magistranta = 24 miesiące, współpromotor wykazuje połowę czasu)	0.2	
	7	Liczba miesięcy opieki nad doktorantem IGF (czas maksymalny/magistranta = 48 miesięcy, promotor pomocniczy wykazuje połowę czasu)	0.3	

- 2) Wartość punktowa uzyskana przez pracownika naukowego w poszczególnym kryterium szczegółowym obliczana jest:

- I. w przypadku kryterium szczegółowego nr 1 i 3 według następujących wzorów:

$$P = P_1 + P_2 + \dots + P_L$$

$$P_i = W_i$$

gdzie:

P – oznacza liczbę punktów osiągniętą w danym kryterium przez ocenianego pracownika

P_i – oznacza liczbę punktów osiągniętą z *i*-tej publikacji przez ocenianego pracownika;

L – oznacza liczbę publikacji ocenianego pracownika;

W_i – oznacza wagę danego kryterium szczegółowego;

II. w przypadku kryteriów szczegółowych nr 5, 6 i 7, według następującego wzoru:

$$P = K * W$$

gdzie:

P – oznacza liczbę punktów osiągniętą w danym kryterium przez ocenianego pracownika;

K – oznacza wartość osiągniętą w danym kryterium dla ocenianego pracownika;

W – oznacza wagę danego kryterium szczegółowego;

III. w przypadku kryteriów szczegółowych nr 2 i 4 według następującego wzoru:

$$P = \frac{K}{K_{max}} * W$$

gdzie:

P – oznacza liczbę punktów osiągniętą w danym kryterium przez ocenianego pracownika;

K – oznacza liczbę punktów uzyskaną w danym kryterium przez ocenianego pracownika;

K_{max} – oznacza maksymalną liczbę punktów uzyskaną w danym kryterium w ocenianej grupie pracowników;

W – oznacza wagę danego kryterium szczegółowego;

3) Liczba punktów uzyskanych przez Dyrektora Instytutu oraz Zastępcę Dyrektora ds. Naukowych podlegają podwyższeniu za każdy pełny rok kadencji o:

IV. 10 % – w przypadku Dyrektora Instytutu,

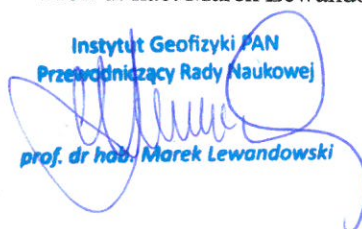
V. 5 % – w przypadku Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych.

4) Liczba punktów uzyskanych przez pracownika naukowego, który nie uzyskał stopnia doktora

habilitowanego w ciągu 7 lat, licząc od roku następnego po roku uzyskania stopnia doktora, jest pomniejszana narastająco o 5 % w każdym kolejnym roku po upływie 7 lat, licząc od roku następnego po roku uzyskania stopnia doktora do początku okresu objętego oceną. W przypadku uzyskania przez pracownika naukowego stopnia doktora habilitowanego, zmniejszenie liczby punktów, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym przestaje obowiązywać w Ocenie przeprowadzonej w ramach grupy pracowników po habilitacji.

- 5) Punkty w każdej z kategorii przyznawane są w oparciu o dokumenty potwierdzające działalność naukową pracownika, tj. zasoby PBN, baza Scopus.
- 6) Przy przyznawaniu punktów w poszczególnych kategoriach brane są pod uwagę:
- I. **Publikacje** (dotyczy wyłącznie publikacji w okresie oceny, wymienionych w WoS i afiliowanych przy Instytucie Geofizyki PAN), w tym:
 - **rangi czasopism publikujących artykuły ocenianego pracownika**, określone faktem ich obecności w zasobach WoS, zależnie od ich pozycji wyrażonej parametrem Q (wg Scopus, najlepsza pozycja w grupach wspólnej oceny);
 - **liczba cytowań** wszystkich publikacji pracownika naukowego w okresie oceny (wg bazy Scopus, normalizowana do najwyższej wartości w grupie ocenianych pracowników);
 - **miejsce na liście autorów** jako miara aktywności pracownika naukowego na rzecz tworzenia efektywnych naukowo i publikacyjnie zespołów badawczych;
 - II. **Projekty** – pozyskiwane ze źródeł zewnętrznych na rzecz Instytutu środki finansowe na naukę lub edukację, lub infrastrukturę badawczą, ujęte w przyznanym projekcie dla każdego roku okresu oceny i normalizowane do najwyższej wartości w danym roku. Obliczone punkty przyznaje się kierownikowi projektu (100%) oraz członkom zespołu projektowego (po 20%).
 - III. **Edukacja** – zaangażowanie pracownika, mierzone liczbą godzin wykładowych, w proces edukacji realizowany przez Instytutu w szkołach doktorskich, projektach edukacyjnych i studiach doktorskich w Instytucie.

Przewodniczący Rady Naukowej
Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Instytut Geofizyki PAN
Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Marek Lewandowski