

SN.000.1.2.2026

Uchwała Nr 1/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 r.
w sprawie zmiany statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Na podstawie art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796 oraz z 2025 r. poz. 621) oraz § 35 statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 26 października 2023 r., zatwierdzonego przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 25 stycznia 2024 r., uchwała się, co następuje:

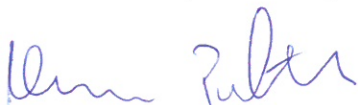
§ 1

W statucie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 26 października 2023 r., zatwierdzonym przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 25 stycznia 2024 r. wprowadza się zmiany określone w załączniku do uchwały.

§ 2

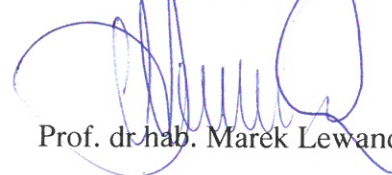
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uzasadnienie

Projektowane zmiany Statutu Instytutu Geofizyki PAN dotyczą zasadniczo trzech kwestii:

- 1) zmiany sposobu kształtowania Rady Naukowej;
- 2) likwidacji stanowiska Koordynatora ds. Technicznych i równocześnie powołania Pełnomocnika Dyrektora ds. infrastruktury badawczej oraz polityki otwartego dostępu do danych badawczych;
- 3) dopisanie do składu Kolegium Instytutu Koordynatora Szkół Doktorskich;

Oprócz powyższego w ramach zmiany statutu doprecyzowano brzmienie zapisu w § 7 pkt 3 odnoszącego się do realizowanych w Instytucie monitoringów geofizycznych oraz zharmonizowano treść ust. 1 i ust. 8 w § 30 Statutu.

Ad. 1) Obecnie obowiązujący Statut Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk został uchwalony przez Radę Naukową IGF PAN w dniu 26 października 2023 r., i zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 25 stycznia 2024 r.. Od tego czasu sytuacja kadrowa w Instytucie, w szczególności w grupie pracowników naukowych na tyle uległa zmianie, że konieczna jest modyfikacja sposobu kształtowania składu Rady Naukowej Instytutu. W obecnie funkcjonującym modelu profesorowie tytułarni wchodzi do Rady Naukowej na podstawie posiadanego tytułu. Wzrost liczby profesorów tytułarnych w Instytucie powoduje, iż brakuje już miejsca dla osób ze stopniem doktora habilitowanego pochodzących z wyboru. W takiej sytuacji proponuje się, aby wszystkie miejsca w Radzie Naukowej przewidziane do obsadzenia przez pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy były obsadzane w wyniku demokratycznego wyboru. Należy tu podkreślić, że bierne i czynne prawo wyborcze mają tylko pracownicy Instytutu z tytułem profesora oraz ze stopniem doktora habilitowanego zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy.

Ad. 2) Struktura organizacyjna oraz wielkość zatrudnia w odniesieniu do grupy pracowników administracyjno-technicznych i finansowo-księgowych jest ściśle związana z zakresem realizowanych zadań, które w możliwie najlepszy sposób powinny zapewnić wsparcie organizacyjne i obsługę techniczną prowadzonych badań naukowych. Analiza sytuacji w tym zakresie wskazała, że jako jeden z istotnych problemów do rozwiązania w Instytucie jest opracowanie, wdrożenie i monitorowanie polityki otwartego dostępu do danych badawczych. Innym niezwykle ważnym zidentyfikowanym zadaniem jest monitorowanie wykorzystania oraz przychodów infrastruktury badawczej wpisanej na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej oraz pozostałej infrastruktury badawczej w trakcie realizacji oraz w okresie trwałości projektów, zgodnie z wytycznymi projektów w których powstaje, jest rozbudowywana lub modernizowana. Kolejnym ważnym zadaniem jest wsparcie kierowników projektów po zakończeniu i rozliczeniu końcowym projektu, w szczególności w zakresie raportowania ex post, obejmujące monitorowanie terminów, przygotowanie danych formalnych oraz pomoc w przygotowaniu i złożeniu raportu ex post. Mając wszystko powyższe na uwadze proponuje się likwidację stanowiska „Koordynatora ds. Technicznych” i powołanie „Pełnomocnika Dyrektora ds. infrastruktury badawczej oraz polityki otwartego dostępu do danych badawczych” jako samodzielnej funkcji. Należy tu zaznaczyć, iż czynność powołania pełnomocnika dyrektora nie wymaga zmian statutu. Jest to możliwe na podstawie § 12 ust. 5 obecnie obowiązującego Statutu Instytutu Geofizyki PAN i takie powołanie zostało już przeprowadzone. Pełnomocnikiem została osoba, która dotychczas pełniła obowiązki Koordynatora. Pełny zakres działania i odpowiedzialności Pełnomocnika jest określony

w Decyzji Dyrektora nr 5/2026 z dn. 02.02.2026 r. W takiej sytuacji komórki organizacyjne podległe koordynatorowi przejdą w bezpośrednie podporządkowanie zastępcy dyrektora ds. administracyjnych i rozwoju.

Ad. 3) Kształcenie kadr naukowym jest jednym z ważnych zadań Instytutu. W wyniku niedopatrzenia w składzie osobowym Kolegium nie ujęto Koordynatora Szkół Doktorskich, chociaż problematyka związana z funkcjonowaniem szkół doktorskich, organizacji kształcenia i problemów życiowych samych doktorantów jest obecna podczas większości posiedzeń. Rozszerzenie składu Kolegium Instytutu o osobę Koordynatora Szkół Doktorskich jest wzmocnieniem ukształtowanej już praktyki, gdzie Koordynator był osobą zapraszaną na Kolegium, ale bez prawa głosu stanowiącego.

ZATWIERDZAM
Prezes Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Marek Konarzewski

Warszawa, dnia 2026 r.

Zmiana Statutu Instytutu Geofizyki PAN

§ 1

W statucie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 26 października 2023 r., zatwierdzonym przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 25 stycznia 2024 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 7 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) monitoring, analiza i interpretacja danych geofizycznych, w szczególności w oparciu o własne obserwatoria geofizyczne, a także z wykorzystaniem danych zebranych w ramach współpracy naukowej krajowej i zagranicznej, służących lepszemu zrozumieniu procesów zachodzących w geosystemie;”;
- 2) w § 17 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. W skład Kolegium wchodzi: Zastępcy Dyrektora, kierownik Sekretariatu Naukowego, kierownicy zakładów naukowych Instytutu oraz Koordynator Szkół Doktorskich.”;
- 3) w § 19 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) osoby z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego zatrudnione w instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy lub wybierani przez te osoby przedstawiciele – w łącznej liczbie 15 osób”;
- 4) w § 20 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Wybory członków Rady Naukowej – przedstawiciele osób z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy przeprowadzane są jako bezpośrednie na zebraniu wyborczym zwołanym przez Dyrektora Instytutu”;
- 5) skreśla się pkt 1) w § 20 ust. 2;
- 6) w § 20 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

- „3. Wszyscy pracownicy Instytutu z tytułem profesora oraz ze stopniem doktora habilitowanego zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy posiadają bierne i czynne prawo wyborcze.”;
- 7) w § 20 ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Członków Rady Naukowej, o których mowa w ust. 1, wybiera się spośród kandydatów zgłoszonych na zebraniu wyborczym, którzy wyrazili zgodę na pełnienie funkcji członka Rady Naukowej w formie pisemnej oraz złożyli oświadczenie o zapoznaniu się z obowiązkami członka Rady Naukowej.”;
- 8) w § 20 ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„5. Dany pracownik Instytutu może udzielić poparcia tytu kandydatom, ile jest miejsc mandatowych na członka Rady Naukowej.”;
- 9) w § 30:
a) w ust. 5 pkt 2 otrzymuje brzmienie”
„2) zebranie danych kandydatów zgłoszonych na członków komisji i uzyskanie ich zgody na pełnienie funkcji członka komisji w formie pisemnego oświadczenia;”,
b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:
„8. Do komisji wchodzi 4 kandydatów, na których oddano największą liczbę głosów, w tym co najmniej jedna osoba, o której mowa w ust. 3. Jeżeli wśród 4 kandydatów, którzy otrzymali największą liczbę głosów nie ma osoby, o której mowa w ust. 3, do komisji wchodzi 3 kandydatów, na których oddano największą liczbę głosów i 1 kandydat spośród kandydatów zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku profesora lub profesora Instytutu, który otrzymał największą liczbę głosów.
W przypadku, gdy kilku kandydatów otrzyma jednakową liczbę głosów, a miejsc mandatowych pozostałych do obsadzenia w komisji jest mniej niż tych kandydatów, przeprowadza się dodatkowe głosowanie, w którym biorą udział tylko kandydaci z jednakową liczbą głosów.”.

§ 2

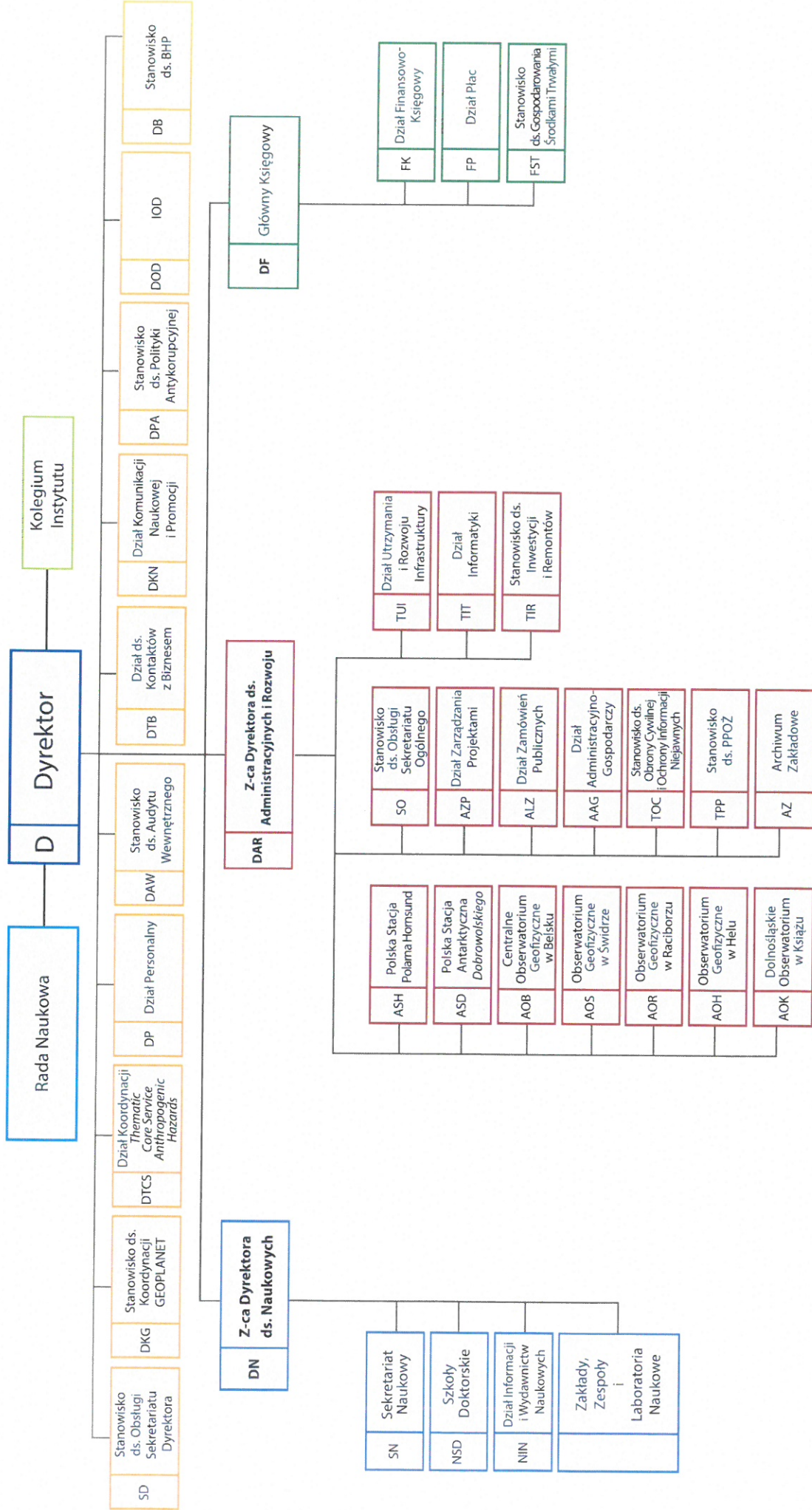
Załącznik nr 2 do Statutu określający schemat struktury organizacyjnej Instytutu otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej zmiany statutu Instytutu Geofizyki PAN.

§ 3

Niniejsze zmiany do Statutu uchwalone przez Radę Naukową Instytutu w dniu 19 lutego 2026 r., zaopiniowane przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN w dniu 2026 r., wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

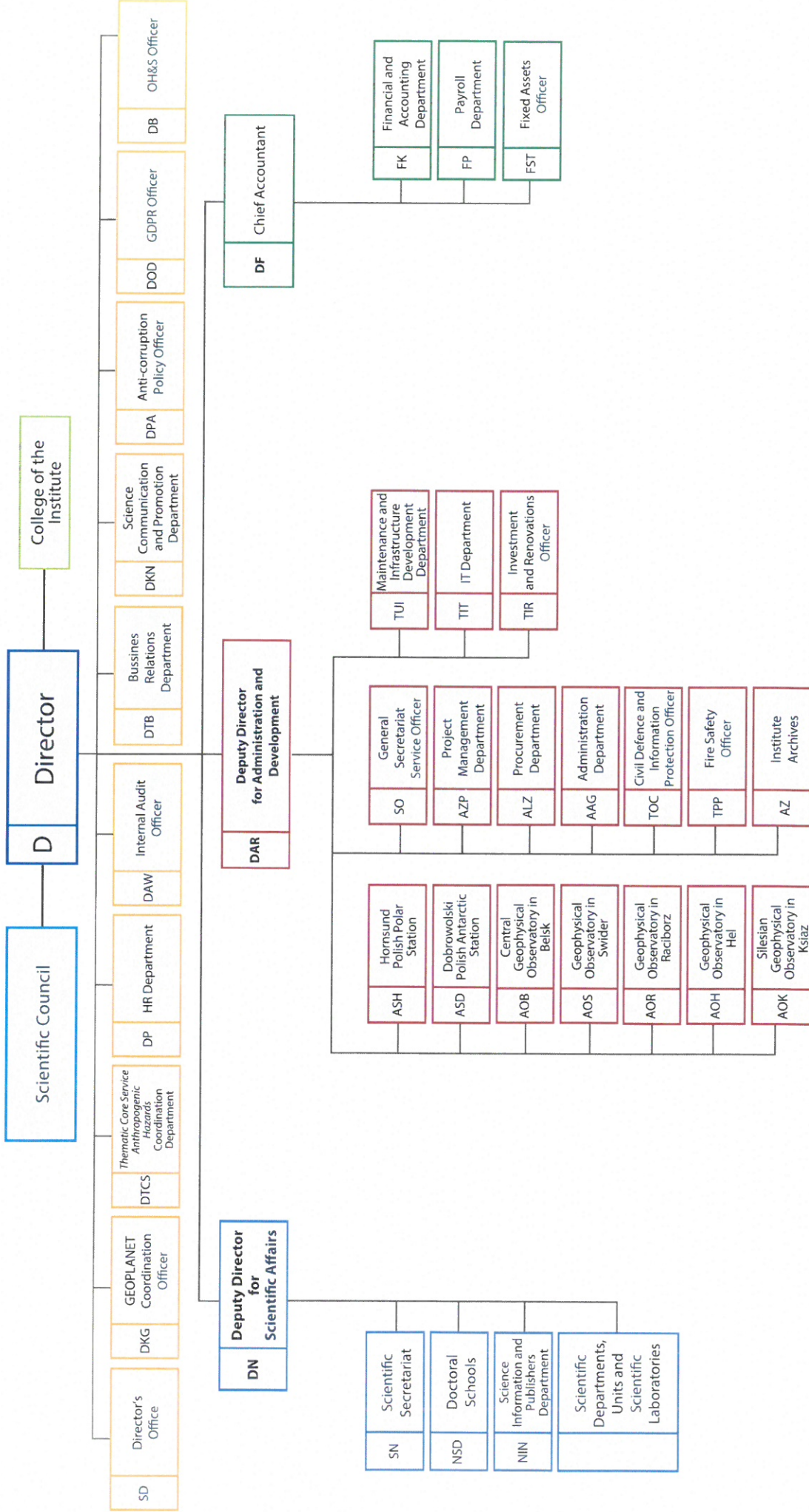
STRUKTURA ORGANIZACYJNA IGF PAN

Załącznik nr _____
Do Statutu IGF PAN
Zatwierdzonego przez Prezesa PAN w dniu _____ 2026



ORGANIZATIONAL CHART IGPAS

Załącznik nr
Do Statutu IGF PAN
Zatwierdzonego przez Prezesa PAN w dniu _____ 2026



SN.000.1.3.2026

**Uchwała nr 2/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 roku**

**w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności naukowo-badawczej Instytutu Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk za rok 2025**

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 przyjmuje sprawozdanie Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z działalności naukowo-badawczej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk za rok 2025.

§2

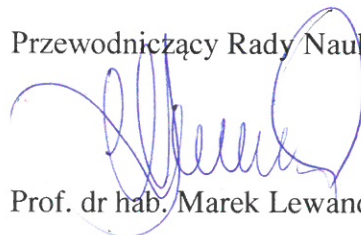
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

SN.000.1.4.2026

**Uchwała nr 3/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 roku**

w sprawie: przyjęcia tematów statutowych IGF PAN na rok 2026

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

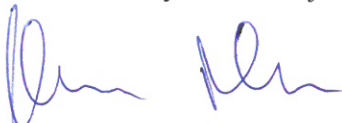
§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przyjmuje tematy statutowe Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk na rok 2026. Wykaz tematów statutowych na 2026 rok stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

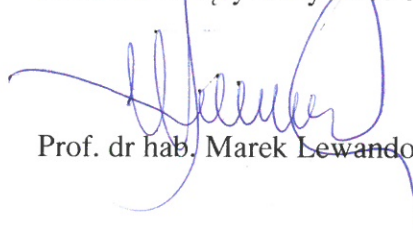
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Tematy statutowe Instytutu Geofizyki PAN na rok 2026

Lp.	Skrót tematu	Kierownik tematu	Zakład	Nazwa tematu
1	NBS2	dr hab. Wojciech Czuba	ZBS	Struktura i ewolucja litosfery Europy i Północnego Atlantyku ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Europy Centralnej oraz strefy kontaktu płyty euroazjatyckiej i północnoamerykańskiej w Arktyce
2	NBS	prof. dr hab. Mariusz Majdański	ZBS	Obrazowanie struktur geologicznych i procesów geofizycznych w różnych skalach
3	NSW	prof. dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora	ZS	Badanie sejsmiczności naturalnej i indukowanej działalności człowieka dla oceny i prognozy zagrożenia sejsmicznego
4	NM1	dr hab. Beata Górka-Kostrubiec	ZM	Zastosowanie metod magnetycznych do badania zanieczyszczeń środowiska, ocena wpływu zanieczyszczenia środowiska na zdrowie mieszkańców miast
5	NM2	dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski	ZM	Wykorzystanie metod paleomagnetycznych do badań paleogeografii, paleoklimatu i procesów geodynamicznych
6	NM3	Dr Szymon Oryński	ZM	Zmiany ziemskiego pola magnetycznego oraz ich związek z budową geologiczną Ziemi i z procesami w jonosferze
7	NM4	prof. dr hab. Marek Lewandowski	ZM	Rafy koralowe w czasie i przestrzeni: organizacja sieci badawczej ReefSurvive pod egidą C-Geoplanet, przygotowanie programu monitoringu wybranych raf Morza Czerwonego i przeprowadzenie badań testowych z wykorzystaniem metod nauk przyrodniczych
8	NA1	prof. dr hab. Janusz Krzyżcin	ZFA	Czasowo-przestrzenna zmienność zawartości ozonu w atmosferze i promieniowania słonecznego w zakresie UV przy powierzchni ziemi dla oceny zagrożeń środowiskowych i na potrzeby zdrowia publicznego
9	NA3	dr hab. Anna Odzimek	ZFA	Badania wyładowań atmosferycznych oraz zmian parametrów globalnego obwodu elektrycznego Ziemi
10	NA6	dr hab. Aleksander Pietruczuk	ZFA	Zmienność własności optycznych oraz koncentracji przyziemnych aerozoli
11	NHH	prof. dr hab. inż. Marzena Osuch	ZHiH	Modelowanie i badania eksperymentalne procesów hydrologicznych
12	NBP1	dr hab. Oskar Głowacki	ZBPiM	Środowisko morskie w zmieniającym się klimacie: monitoring, badania eksperymentalne i modelowanie
13	NBP2	prof. dr hab. inż. Monika Kusiak	ZBPiM	Badania ewolucji skorupy kontynentalnej na terenie obecnych obszarów polarnych
14	NBP3	dr Bartłomiej Luks	ZBPiM	Procesy kształtujące lądowe ekosystemy polarne w kontekście zmian globalnych
15	NO1.2	dr Jan Reda	ZM	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 Izabela Pawlak	ZFA	Monitoring wybranych parametrów atmosfery w obserwatoriach IGF PAN

SN.000.15.2026

Uchwała nr 4/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 roku

w sprawie nadania mgr Izabeli Nowaczyńskiej 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 IGF PAN nr 5/287/2025 z dnia 15.04.2025 r.)* oraz *Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 1960 r. Nr 30 poz. 168 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

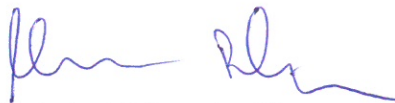
UZASADNIENIE

Zgodnie z Art. 107 § 4 *Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 1960 r. Nr 30 poz. 168 z późn. zm.), w związku z Art. 178 ust. 3. *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.); mając na uwadze, iż niniejsza decyzja w pełni uwzględnia żądanie mgr Izabeli Nowaczyńskiej i odstępuje od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

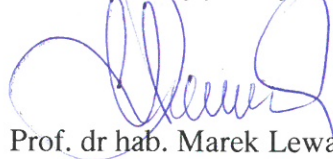
Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora nie przysługuje prawo złożenia odwołania od niniejszej uchwały w instancyjnym toku postępowania.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 5/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 roku

w sprawie wyrażenia opinii odnośnie uznania stopnia naukowego doktora Panu: **Iktesh Chauhan, uzyskanego za granicą, za równoważny ze stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku**

Działając na podstawie § 9 ust. 2 Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, w związku z art. 327 ust. 4 *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)* oraz *Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018 poz. 1877)* oraz w związku z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023.775)*

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, po przeprowadzonym postępowaniu nostryfikacyjnym Pana: **Iktesh Chauhan**, akceptuje stanowisko zespołu recenzentów z dnia 17 grudnia 2025 roku, powołanego decyzją Dyrektora IGF PAN nr 27/2025 i rekomenduje uznanie stopnia naukowego doktora, uzyskanego w dniu 27 listopada 2024 roku w Indian Institute of Science Education and Research, Pune, Maharashtra, Indie, za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

§2

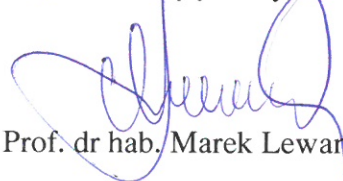
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 6/293/2026
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 lutego 2026 roku

w sprawie wyrażenia opinii odnośnie uznania stopnia naukowego doktora Pani: Haritha Chandriyan, uzyskanego za granicą, za równoważny ze stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

Działając na podstawie § 9 ust. 2 Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, w związku z art. 327 ust. 4 *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668)* oraz *Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018 poz. 1877)* oraz w związku z art. 105 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023.775)*

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, po przeprowadzonym postępowaniu nostryfikacyjnym Pani: **Haritha Chandriyan**, akceptuje stanowisko zespołu recenzentów z dnia 26 września 2025 roku, powołanego decyzją Dyrektora IGF PAN nr 1/2026 i rekomenduje uznanie stopnia naukowego doktora, uzyskanego w dniu 30 grudnia 2024 roku w Indian Institute of Technology, Kharagpur, Indie, za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

§2

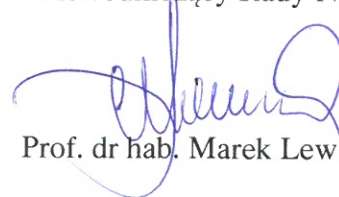
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Aleksander Pietruczuk

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski