

Uchwała nr 1/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.
w sprawie: wniosku o przyznania nagrody rocznej Dyrektor IGF PAN, prof. dr hab. inż.
Beacie Orleckiej-Sikorze za 2019 rok

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

§1

Rada Naukowa występuje z wnioskiem do Prezesa Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Jerzego Duszyńskiego 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.


§2

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

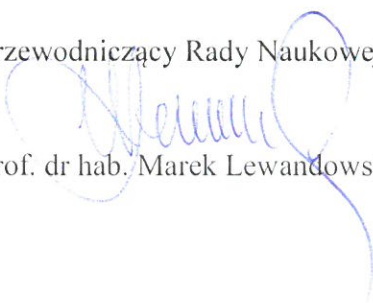
§3

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 2/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.**

w sprawie: wszczęcia postępowania o nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Odzimek 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. poz. 1668)*

§1

Rada Naukowa wszczyną postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Odzimek w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

§2

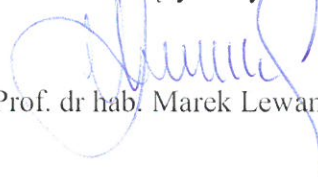
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała 3/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.
w sprawie: przyjęcia sprawozdania z działalności studiów doktoranckich/szkół
doktorskich w roku akademickim 2019/2020

Działając na podstawie *Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 21 listopada 2016 r.*

§1

Rada Naukowa przyjmuje sprawozdanie kierownika studiów doktoranckich dr. hab. inż. Krzysztofa Kochanka z działalności studiów doktoranckich/szkół doktorskich w roku akademickim 2019/2020

§2

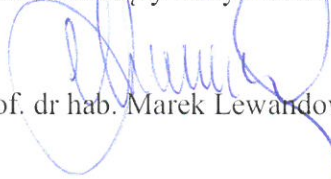
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 4/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.
w sprawie: wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Bartosza 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)*

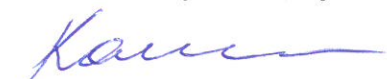
§1

Rada Naukowa wyznacza **dr. hab. Mariusza Majdańskiego** na promotora rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Bartosza Owoc**.

§2

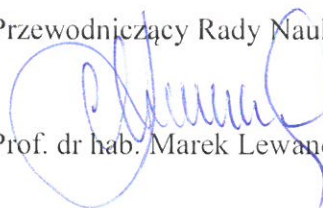
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 5/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.
w sprawie: wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Miłosza Mężyka

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. inż. Michała Malinowskiego** na promotora rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Miłosza Mężyka**.

§2

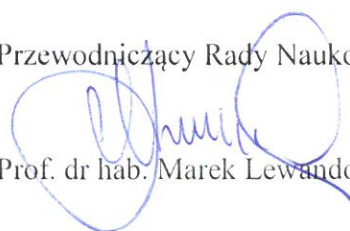
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 6/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.

w sprawie: ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Michała Chamarczuka

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

§1

Rada Naukowa ustala następujące przedmioty egzaminacyjne w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Michała Chamarczuka**:

- a) dyscyplina podstawowa: *geofizyka*,
- b) dyscyplina dodatkowa: *filozofia*,
- c) język obcy: *język angielski*

§2

W skład Komisji egzaminacyjnej z przedmiotu *geofizyka* wchodzi:

- Przewodnicząca Komisji: **prof. dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora**,
- Członkowie Komisji: **prof. dr hab. Zbigniew Czechowski**, **dr hab. inż. Michał Malinowski** (promotor), **dr hab. Piotr Środa**.

§3

W skład Komisji egzaminacyjnej z przedmiotu *filozofia* wchodzi:

- Przewodnicząca Komisji: **prof. dr hab. Małgorzata Czarnocka** (IFiS PAN),
- Członkowie Komisji: **dr hab. Mariusz Majdański**, **dr hab. Piotr Środa**.

§4

W skład Komisji egzaminacyjnej z *języka angielskiego* wchodzi:

- Przewodniczący Komisji: **dr hab. Zbigniew Możejko**,
- Członkowie Komisji - **dr hab. Piotr Środa**, **dr hab. Mariusz Majdański**.

§5

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 7/254/2020
Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN
z dnia 8 października 2020 r.

w sprawie: ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Niezabitowskiej

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

§1

Rada Naukowa ustala następujące przedmioty egzaminacyjne w przewodzie doktorskim **mgr Dominiki Niezabitowskiej**:

- a) dyscyplina podstawowa: *geofizyka*,
- b) dyscyplina dodatkowa: *psychologia*.
- c) język obcy: *język angielski*

§2

W skład Komisji egzaminacyjnej z przedmiotu *geofizyka* wchodzi:

- Przewodniczący Komisji: **prof. dr hab. Marek Lewandowski**,
- Członkowie Komisji: **dr hab. inż. Michał Malinowski**, **dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski** (promotor), **dr hab. Krzysztof Michalski**, **prof. dr hab. Anna Wysocka**.

§3

W skład Komisji egzaminacyjnej z przedmiotu *psychologia* wchodzi:

- Przewodnicząca Komisji: **prof. dr hab. Ewa Czerniawska**,
- Członkowie Komisji: **dr hab. Grzegorz Lizurek**, **dr hab. Krzysztof Michalski**.

§4

W skład Komisji egzaminacyjnej z *języka angielskiego* wchodzi:

- Przewodniczący Komisji: **dr hab. Zbigniew Możejko**,
- Członkowie Komisji - **dr hab. Grzegorz Lizurek**, **dr hab. Krzysztof Michalski**.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej


Dr hab. inż. Krzysztof Kochanek

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Marek Lewandowski