

Uchwała nr 16/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody rocznej dyrektorowi Instytutu Geofizyki PAN prof. dr. hab. Pawłowi Rowińskiemu

Działając na podstawie art. 10 ust.2 ustawy z dnia 3 marca 2000 r. o wynagradzaniu osób kierujących niektórymi podmiotami prawnymi (Dz. U. 2013 r., poz. 254) oraz § 22 ust.1 i ust. 2 pkt 14 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., zmienionego 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., uchwała się, co następuje.

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN występuje z wnioskiem do prof. dr. hab. Jerzego Duszyńskiego, Prezesa Polskiej Akademii Nauk o przyznanie nagrody rocznej, o której mowa w art. 10 ust 1 ustawy z dnia 3 marca 2000 r. o wynagradzaniu osób kierujących niektórymi podmiotami prawnymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 254) dyrektorowi Instytutu Geofizyki PAN prof. dr. hab. Pawłowi Rowińskiemu.

§ 2

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

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za przyjęciem głosowało: 23 osoby

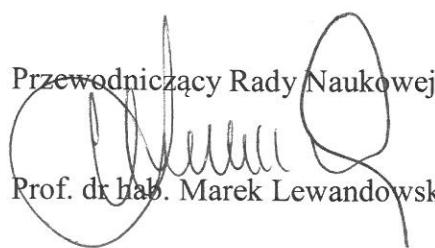
Przeciw przyjęciu głosowało: 2 osoby

Wstrzymało się od głosu: 4 osoby

Sekretarz Rady Naukowej


Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 17/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Roberta Bialika w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zgadza się przeprowadzić postępowanie habilitacyjne dr. Roberta Bialika w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

Za przyjęciem głosowało: 23 osoby

Przeciw przyjęciu głosowało: 0 osób

Wstrzymało się od głosu: 0 osób

3 głosy nieważne

§2

Na recenzenta w tym postępowaniu wyznacza: dr hab. Krzysztofa Mizerskiego

Za przyjęciem głosowało: 21 osób

Przeciw przyjęciu głosowało: 0 osób

Wstrzymało się od głosu: 1 osoba

4 głosy nieważne

§3

Na sekretarza Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza: dr hab. Mariusza Białeckiego

Za przyjęciem głosowało: 23 osoby

Przeciw przyjęciu głosowało: 1 osoba

Wstrzymało się od głosu: 1 osoba

1 głos nieważny

§4

Na członka Komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu wyznacza : dr hab. Adama Piotrowskiego

Za przyjęciem głosowało: 23 osoby

Przeciw przyjęciu głosowało: 0 osoba

Wstrzymało się od głosu: 2 osoby

1 głos nieważny

§5

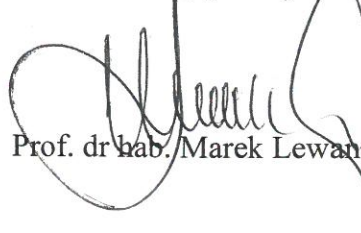
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 18/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Agnieszki Czerwińskiej w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora

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. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa wszczyna przewód doktorski mgr. inż. Agnieszki Czerwińskiej w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje prof. dr. hab. Janusza Krzyścina.

Za przyjęciem głosowało 24 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 1 osoba

1 głos nieważny

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza kosmetologię, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Analiza pomiarów i modelowanie biologicznie czynnego promieniowania UV Słońca dla wybranych miejsc w Polsce- ocena efektów fotomedycznych.”

Za przyjęciem głosowało 19 osób

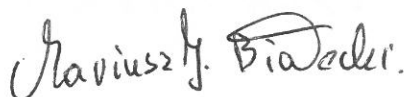
Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 7 osób

§5

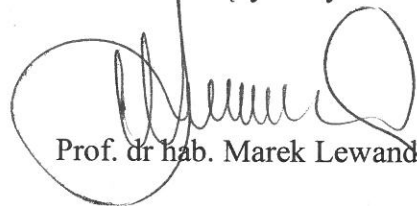
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 19/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 09 lipca 2015 r. w sprawie ustalenia przedmiotów egzaminacyjnych, wyboru przewodniczących komisji egzaminacyjnych oraz wyboru członków komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Czerwińskiej

Działając na podstawie art. 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

W przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Czerwińskiej, z IGF PAN ustala się następujące przedmioty egzaminacyjne:

- a) *Fizyka atmosfery* jako przedmiot z dyscypliny podstawowej;
- b) *Kosmetologia* jako przedmiot z dyscypliny dodatkowej;
- c) *Język angielski* jako nowożytny język obcy.

§2

Komisja egzaminacyjna przedmiotu a) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji – prof. dr. hab. Janusza Borkowskiego

Członków Komisji – prof. dr. hab. Janusza Krzyścina (promotor), dr. hab. Janusza Jarosławskiego, prof. PAN, dr hab. Aleksandra Pietruczuka, prof. PAN.

§3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. dr. hab. Janusza Borkowskiego

Członków Komisji – prof. dr hab. Joanna Narbutt (egzaminator, Uniwersytet Medyczny w Łodzi), dr hab. Aleksandra Pietruczuka, prof. PAN

§3

Komisja egzaminacyjna przedmiotu b) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. dr. hab. Janusza Borkowskiego

Członków Komisji – prof. dr hab. Joanna Narbutt (egzaminator, Uniwersytet Medyczny w Łodzi), dr hab. Aleksandra Pietruczuka, prof. PAN

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§4

Komisja egzaminacyjna przedmiotu c) §1 składa się z:

Przewodniczącego Komisji - prof. dr. hab. Janusza Borkowskiego

Członków Komisji – dr. hab. Zbigniewa Możejko (egzaminator, Uniwersytet Warszawski), lub innego egzaminatora, dr hab. Aleksandra Pietruczuka, prof. PAN

Za przyjęciem głosowało 26 osób

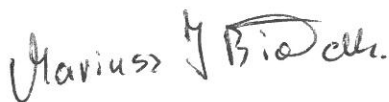
Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§5

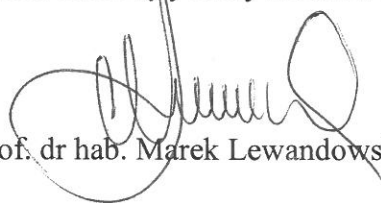
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 20/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Marii Kozłowskiej w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora

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. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa wszczyna przewód doktorski mgr. inż. Marii Kozłowskiej w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje dr. hab. inż. Beatę Orlecką-Sikorę, prof. PAN.

Za przyjęciem głosowało: 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu: 1 osoba

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza filozofię, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Zastosowanie wybranych metod oceny zmian pola naprężeń i przebiegu aktywności sejsmicznej do analizy antropogenicznych procesów sejsmicznych.”

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§5

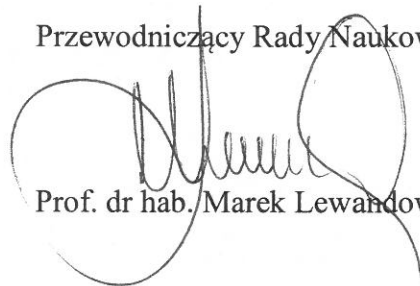
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 21/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Andrzeja Górszczyka w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i powołania promotora

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. z 2003 r. Nr 65, poz.595, z późn. zm.)

§1

Rada Naukowa wszczyna przewód doktorski mgr. inż. Andrzeja Górszczyka w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka i na promotora powołuje dr. hab. inż. Michała Malinowskiego, prof. PAN.

Za przyjęciem głosowało 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§2

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza filozofię nauki, jako dodatkowy przedmiot egzaminacyjny.

Za przyjęciem głosowało 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§4

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN zatwierdza temat pracy doktorskiej „Discrete Curvelet Transform – a versatile tool for enhanced seismic imaging and accurate velocity model building”

Za przyjęciem głosowało 25 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§5

Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej, pod tytułem „Application of Discrete Curvelet Transform in enhanced seismic imaging and accurate velocity model building” w języku angielskim.

Za przyjęciem głosowało 25 osób

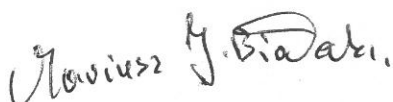
Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§6

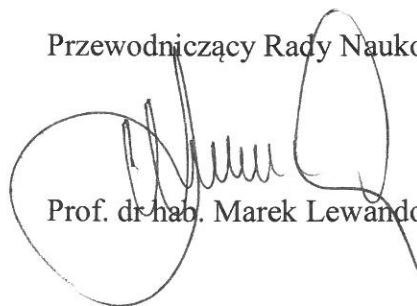
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 22/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie przyjęcia tematów statutowych na rok 2016.

Działając na podstawie art. 22 pkt 2.2. Statutu Instytutu Geofizyki PAN

§1

Rada Naukowa IGF PAN przyjmuje tematy statutowe na rok 2016 w formie zgodnej z przedstawionym załącznikiem do uchwały.

Za przyjęciem głosowało 29 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§2

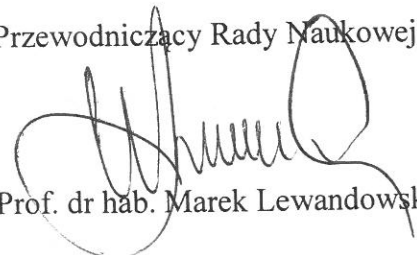
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 23/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie zatwierdzenia przedmiotów fakultatywnych Studiów Doktoranckich IGF PAN na rok 2015/2016.

§1

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza przedmioty fakultatywne Studiów Doktoranckich IGF PAN na rok 2015/2016 w przedstawionym kształcie w załączniku 1 do tej Uchwały.

Za przyjęciem głosowało 29 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

Wstrzymało się od głosu 0 osób

§2

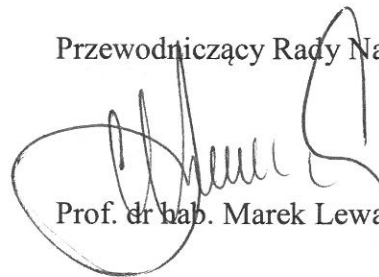
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski

Uchwała nr 24/226/2015

Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie zatwierdzenia zmian w Regulaminie zarządzania prawami autorskimi i prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dn. 25.03.2015 r.

§1

Rada Naukowa IGF PAN zatwierdza zmiany w Regulaminie zarządzania prawami autorskimi i prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, w przedstawionym kształcie w załączniku 1 do tej Uchwały.

§2


Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za przyjęciem głosowało 26 osób

Przeciw przyjęciu głosowało 0 osób

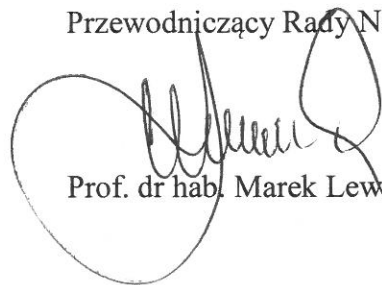
Wstrzymało się od głosu 2 osoby

Sekretarz Rady Naukowej



Dr hab. Mariusz Białecki, prof. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Marek Lewandowski