

SKRÓT PROTOKOŁU NR 10/2020

Z posiedzenia Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w dniu 29 września 2020 r. przeprowadzonego w trybie online na platformie Microsoft Teams.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 4 września 2020 r.).
3. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kandydatów na stanowiska kierownicze (pismo Dyr. M. Damrata w załączeniu).
4. Zaopiniowanie wniosku o powołanie Pani prof. dr hab. Anny Pasiecznej na stanowisko profesora (pismo Dyr. M. Damrata w załączeniu).
5. Komunikaty i wolne wnioski.

Ad 1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec przedstawił zmiany w porządku obrad ustalone na posiedzeniu prezydium Rady Naukowej, które odbyło się w dniu 16 września 2020.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 4 września 2020)
3. Informacja o ustaleniach z posiedzenia Prezydium Rady Naukowej, które odbyło się w dniu 16 września 2020.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej.
5. Wybory Przewodniczącego, Zastępcy Przewodniczącego oraz członków Komisji Ekonomicznej.
6. Wybory Przewodniczącego, Zastępcy Przewodniczącego oraz członków Komisji Organizacyjnej.
7. Sprawozdanie z przeprowadzonej oceny okresowej pracowników (ref. prof. dr hab. K. Szamałek)
8. Przedstawienie kryteriów awansu na stanowiska naukowe i badawczo techniczne (ref. dr hab. S. Wołkiewicz)
9. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kandydatów na stanowiska kierownicze (pismo Dyr. M. Damrata w załączeniu).
10. Wybory Zastępcy Przewodniczącego Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej
11. Zaopiniowanie wniosku o powołanie Pani prof. dr hab. Anny Pasiecznej na stanowisko profesora (pismo Dyr. M. Damrata w załączeniu).
12. Komunikaty i wolne wnioski.

W głosowaniu jawnym Rada Naukowa PIG-PIB jednogłośnie przyjęła zaproponowany uzupełniony porządek posiedzenia.

Na 20 osób uprawnionych do głosowania: 20 głosów było „za”.

Ad 2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 4 września 2020 r.)

W głosowaniu jawnym Rada Naukowa PIG-PIB przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej z dnia 4 września 2020 r.

Na 20 osób uprawnionych do głosowania: 20 głosów było „za”.

Ad 3. Informacje o ustaleniach z posiedzenia Prezydium Rady Naukowej, które odbyło się w dniu 16 września 2020.

Prof. dr hab. inż. M. Krąpiec poinformował, iż na posiedzeniu Prezydium Rady Naukowej Członkowie omówili: terminy przyszłych posiedzeń Rady Naukowej, zmiany w porządku obrad Rady Naukowej z dnia 29 września 2020, zmiany regulaminu Rady Naukowej, potrzebę omówienia na najbliższej Radzie Naukowej problemów związanych z funkcjonowaniem Laboratorium Chemicznego.

Ad 4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej.

Prof. dr hab. inż. M. Krąpiec zaproponował przenieść punkty 4,5,6 porządku obrad: podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej i wybory Przewodniczącego, Zastępcy Przewodniczącego oraz członków Komisji Ekonomicznej na następne posiedzenie Rady Naukowej.

Rada Naukowa w głosowaniu jawnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej zdecydowała o przeniesieniu punktu 4,5,6 na następne posiedzenie Rady Naukowej.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 20 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 7. Sprawozdanie z przeprowadzonej oceny okresowej pracowników (ref. prof. dr hab. K. Szamałek)

Prof. dr hab. K. Szamałek wyjaśnił, iż sprawozdanie zostało wykonane zgodnie z przepisami prawa. Ocena okresowa została zrealizowana na podstawie zarządzenia nr 69 Dyrektora PIG-PIB z dnia 29 listopada 2019 i regulaminu przeprowadzenia oceny okresowej.

Prof. dr hab. K. Szamałek wyjaśnił iż ocenie podlegają pracownicy zatrudnieni na stanowiskach naukowych i badawczo-technicznych. Komisja dokonała oceny okresowej poszczególnych pracowników oraz oceny w podziale na posiadane wykształcenie.

Na koniec prof. dr hab. K. Szamałek przedstawił wnioski wynikające z wykonanej oceny pracowniczej.

Ad 8. Przedstawienie kryteriów awansu na stanowiska naukowe i badawczo-techniczne (ref. dr hab. Stanisław Wołkowicz)

Dr hab. S. Wołkowicz zreferował wstępne propozycje kryteriów awansu na stanowiska naukowe i badawczo-techniczne opracowane przez Komisję Organizacyjno-Ekonomiczną.

Prof. dr hab. inż. M. Krąpiec poprosił o rozesłanie kryteriów awansu do członków Rady Naukowej, a następnie przesłanie uwag do kryteriów.

Ad 9. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kandydatów na stanowiska kierownicze (pismo Dyr. M. Damrata w załączeniu).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr Anny Kuczyńskiej na stanowisko Kierownika Zakładu Monitoringu Wód Podziemnych: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 18 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący”, 1 głos „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. Krzysztofa Józwiaka na stanowisko Kierownika Zakładu Rozpoznawania i Ochrony Wód Podziemnych: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 15 głosów „za”, 4 głosy „wstrzymały się”, 0 głosów „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. Józefa Mikołajków na kierownika Zakładu Kartografii Geologicznej: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 9 głosów „za”, 7 głosów „wstrzymało się”, 4 głosy „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę mgr. Marcina Szuflickiego na kierownika Zakładu Geologii Żyłowej i Gospodarczej: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 17 głosów „za”, 2 głosy „wstrzymujących się”, 1 głos „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr Edytę Majer na kierownika Zakładu Geologii Inżynierskiej: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 15 głosów „za”, 4 głosy „wstrzymały się”, 2 głosy „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr Olimpię Kozłowską na kierownika Zakładu Geologii Środowiskowej: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 18 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący”, 2 głosy „przeciw”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr Katarzynę Pióro ma kierownika Samodzielnej Pracowni Geologii Regionu Lubelskiego: przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 21 osób uprawnionych do głosowania, oddano 19 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący”, 1 głos „przeciw”.

Ad 10. Wybory Zastępcy Przewodniczącego Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, wybrała na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej dr hab. Joannę Kulczycką. Głosowanie odbyło się w obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 20 osób uprawnionych do głosowania, oddano: 17 głosów „za”, 0 głosów „wstrzymało się”, 3 głosy „przeciw”.

Ad 11. Zaopiniowanie wniosku o powołanie prof. dr hab. Anny Pasiecznej na stanowisko profesora (pismo Dyr. M. Damrata)

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, pozytywnie zaopiniowała wniosek Dyrektora M. Damrata o powołanie prof. dr hab. Anny Pasiecznej na stanowisko profesora. Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, oddano: 13 głosów „za”, 0 głosów „wstrzymało się”, 0 głosów „przeciw”.

Ad 11. Komunikaty i wolne wnioski

Przewodniczący prof. dr hab. inż. M. Krąpiec podziękował wszystkim za uczestnictwo w obradach Rady Naukowej.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad posiedzenie zostało zamknięte.

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski