

SKRÓT PROTOKOŁU NR 11/2020

Z posiedzenia Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w dniu 24 listopada 2020 r., przeprowadzonego w trybie online na platformie Microsoft Teams.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 29 września 2020r.).
3. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej - rozdzielenie Komisji Ekonomiczno–Organizacyjnej.
4. Wybory Przewodniczącego, Zastępcy Przewodniczącego oraz członków Komisji Ekonomicznej.
5. Wybory Przewodniczącego, Zastępcy Przewodniczącego oraz członków Komisji Organizacyjnej.
6. Przedstawienie projektu wytycznych w sprawie zatrudniania pracowników na stanowiskach naukowych i badawczo-technicznych w PIG-PIB (ref. dr hab. S. Wołkowicz)
7. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu "Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym" (ref. prof. T. Peryt)
8. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu „Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym” (ref. prof. T. Peryt)
9. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. dr hab. M. Sikorska–Jaworowska):
 - a) wniosek w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w związku z postępowaniem habilitacyjnym dr. Marcina Dąbrowskiego (Wybór recenzenta, sekretarza i członka Komisji)
 - b) wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk o Ziemi i środowisku oraz wyróżnienia za pracę mgr inż. Iwonie Lipiec.
 - c) Powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr. Marcina Wódki oraz komisji:
 - do egzaminu z dyscypliny podstawowej
 - z języka angielskiego
 - z filozofii
 - doktorskiej ds. publicznej obrony
10. Komunikaty i wolne wnioski.

Ad 1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej, prof. dr hab. Andrzej Muszyński, wobec odwołania części członków Rady, w tym także jej przewodniczącego, po dyskusji z członkami Rady zaproponował zmieniony porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 29 września 2020r.).
- 3a. Wybory Przewodniczącego Rady Naukowej i Jego Zastępców.

4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu "Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym" (ref. prof. T. Peryt)
5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu „Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym” (ref. prof. T. Peryt)
6. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. dr hab. M. Sikorska – Jaworowska):
 - d) wniosek w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w związku z postępowaniem habilitacyjnym dr. Marcina Dąbrowskiego (Wybór recenzenta, sekretarza i członka Komisji)
 - e) wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk o Ziemi i środowisku oraz wyróżnienia za pracę mgr inż. Iwonie Lipiec.
 - f) Powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr. Marcina Wódki oraz komisji :
 - do egzaminu z dyscypliny podstawowej
 - z języka angielskiego
 - z filozofii
 - doktorskiej ds. publicznej obrony
 - wyznaczenie zakresu egzaminu
 - g) zmiana tytułu pracy doktorskiej w przewodzie mgr. Sylwestra Kamieniarza.
7. Komunikaty i wolne wnioski.

W głosowaniu w sprawie zmienionego porządku obrad, na 19 osób uprawnionych do głosowania: zagłosowało 17 osób, 17 głosów było „za”, 0 głosów było „przeciw”, 0 głosów „wstrzymujących”.

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

Ad 2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 29 września 2020 r.)

W głosowaniu jawnym Rada Naukowa PIG-PIB przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej z dnia 29 września 2020 r.

Głosowanie odbyło się przy obecności 20 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 13 głosów „za”, 0 głos „przeciw”, 6 „wstrzymujący się”.

Ad 3a. Wybory Przewodniczącego Rady Naukowej i Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej.

Prof. Tadeusz Peryt zgłosił kandydaturę nowo powołanego członka RN, prof. Marka Lewandowskiego, na funkcję przewodniczącego. Rada Naukowa, w głosowaniu tajnym za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, wybrała prof. dr. hab. Marka Lewandowskiego na przewodniczącego Rady Naukowej PIG-PIB.

Głosowanie odbyło się przy obecności 20 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 15 głosów „za”, 1 głos „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Rada Naukowa przy obecności 20 członków, w tym 19 uprawnionych do głosowania, w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej wybrała na Zastępcę Przewodniczącą Rady Naukowej:

- prof. Dr. hab. Antoniego Wójcika - zagłosowało 17 osób, 16 głosów było „za”, 0 głosów było „przeciw”, 1 głos „wstrzymujący”;

- prof. Dr. hab. Andrzeja Muszyńskiego - zagłosowało 17 osób, 16 głosów było „za”, 0 głosów było „przeciw”, 1 głos „wstrzymujący”;

- dr Jolantę Maj – zagłosowało 17 osób, 14 głosów było „za”, 1 głos był „przeciw”, 2 głosy „wstrzymujący się”;

Ad 4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu "Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym" (ref. Prof. T. Peryt)

W regulaminie postępowań o nadanie stopnia doktora zmieniono trzy punkty plus dodano drobne korekty idące w ślad za rozwiązaniami przyjętymi niedawno przez Instytut Nauk Geologicznych PAN. Regulamin postępowań habilitacyjnych został gruntownie zmieniony w sensie redakcyjnym, natomiast istota została taka sama. Regulaminy zostały sprawdzone pod względem prawnym i są załącznikami do uchwały.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 18 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 18 głosów „za”, 0 głosów „wstrzymało się”, 0 głosów „przeciw”

Ad 5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany dokumentu „Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym” (ref. prof. T. Peryt)

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 18 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 18 głosów „za”, 0 głosów „wstrzymało się”, 0 głosów „przeciw”

Ad 6. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. dr hab. M. Sikorska–Jaworowska):

a) wniosek w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w związku z postępowaniem habilitacyjnym dr. Marcina Dąbrowskiego (Wybór recenzenta, sekretarza i członka Komisji)

Rada Naukowa powołała komisje habilitacyjną w związku z postępowaniem habilitacyjnym dr Marcina Dąbrowskiego w składzie:

1. Przewodniczący – prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński
2. Recenzent – prof. dr hab. Marek Lewandowski
3. Recenzent – prof. dr hab. Lesław Marian Teper
4. Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz
5. Recenzent – dr hab. Edyta Jurewicz
6. Sekretarz – prof. dr hab. Szymon Uścińowicz
7. Członek – prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski

Uchwałę w sprawie powołania komisji habilitacyjnej Rada Naukowa podjęła w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 11 głosów „za”, 2 głosy „wstrzymujące się”, 0 głosy „przeciw”.

b) wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk o Ziemi i środowisku oraz wyróżnienia za pracę mgr inż. Iwonie Lipiec.

Rada Naukowa PIG – PIB postanowiła nadać stopień naukowy doktora nauk o Ziemi i środowisku mgr inż. Iwonie Lipiec.

Uchwałę w sprawie nadania stopnia podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 17 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 15 głosów „za”, 0 głosów „wstrzymało się”, 0 głosów „przeciw”

Uchwałę w sprawie wyróżnienia pracy podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 7 głosów „za”, 6 głosów „wstrzymało się”, 1 głos „przeciw”.

c) Powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr. Marcina Wódki oraz komisji: do egzaminu z dyscypliny podstawowej, z języka angielskiego, z filozofii, doktorskiej ds. publicznej obrony, wyznaczenie zakresu egzaminu;

W głosowaniu tajnym za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej Rada Naukowa PIG-PIB powołała 2 recenzentów spośród kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę głosów, tj. prof. dr hab. Antoni Tokarski i dr hab. inż. Lesław Zabuski.

Rada Naukowa powołała Komisję egzaminacyjną z dyscypliny podstawowej w składzie: prof. dr hab. Stanisław Wołkowicz (przewodniczący), prof. dr hab. Antoni Tokarski (recenzent), dr hab. inż. Lesław Zabuski (recenzent), prof. dr hab. Antoni Wójcik (promotor), prof. dr hab. Tadeusz Peryt (członek);

Uchwałę o powołaniu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów „za”, „wstrzymało się” 0 głosów, „przeciw” 0 głosów.

Rada Naukowa powołała Komisję ds. publicznej obrony w składzie: prof. dr hab. Stanisław Wołkowicz (przewodniczący), prof. dr hab. Antoni Tokarski (recenzent), dr hab. inż. Lesław Zabuski (recenzent), prof. dr hab. Antoni Wójcik (promotor), prof. dr hab. Tadeusz Peryt (członek); prof. dr hab. Krzysztof Szamałek, dr hab. Wiesław Trela;

Uchwałę o powołaniu Komisji ds. publicznej obrony podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów „za”, „wstrzymało się” 0 głosów, „przeciw” 0 głosów.

Rada Naukowa powołała Komisję egzaminacyjną z angielskiego z : dr Elżbieta Habielska (przewodnicząca), dr hab. Stanisław Wołkowicz, prof. dr hab. Tadeusz Peryt;

Uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z angielskiego podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów „za”, „wstrzymało się” 0 głosów, „przeciw” 0 głosów.

Rada Naukowa powołała Komisję egzaminacyjnej z filozofii w składzie: prof. dr hab. Małgorzata Czarnocka (przewodnicząca), dr hab. Stanisław Wołkowicz, prof. dr hab. Tadeusz Peryt.

Uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z filozofii podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów „za”, „wstrzymało się” 0 głosów, „przeciw” 0 głosów.

Rada Naukowa ustaliła zakres egzaminu doktorskiego: geologia – specjalność geologia dynamiczna.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 11 głosów „za”, „wstrzymał się” 1 głos, „przeciw” 0 głosów.

d) zmiana tytułu pracy doktorskiej w przewodzie mgr. Sylwestra Kamieniarza.

Rada Naukowa postanowiła zmienić tytuł rozprawy doktorskiej mgr. Sylwestra Kamieniarza z „Predykcja zagrożenia osuwiskowego na terenie miasta Krakowa metodą sztucznych sieci neuronowych” na „Predykcja zagrożenia osuwiskowego na terenie Krakowa z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych i metod geostatystycznych.

Uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej podjęto w głosowaniu jawnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej: przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 11 głosów „za”, „wstrzymał się” 1 głos, „przeciw” 0 głosów.

8. Komunikaty i wolne wnioski.

Ustalono, że kolejne posiedzenie Rady Naukowej odbędzie się w pierwszej połowie stycznia 2020 r.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad posiedzenie zostało zamknięte.

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Marek Lewandowski