

SKRÓT PROTOKOŁU NR 4/2024

Z posiedzenia Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w dniu 29 października 2024 r. przeprowadzonego w trybie stacjonarnym.

Przewidywany porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i wybór Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie dziennego porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 18 czerwca 2024r.)
4. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. prof. dr hab. Grzegorz Nowak):
 - a. wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk o Ziemi i środowisku oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Joannie Krasuskiej.
 - b. postępowanie o nadanie stopnia doktora Pana mgr. Mateusza Szadkowskiego - wyznaczenie Promotora.
5. 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. dr hab. Grzegorz Nowak)
6. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Wiesława Treli na stanowisko profesora instytutu. (ref. prof. dr hab. G. Nowak)
7. Zaopiniowanie kandydatury dr. inż. Bartosza Pieterka na stanowisko adiunkta w Laboratorium Analiz w Mikroobszarze. (ref. prof. dr hab. G. Nowak)
8. Zaopiniowanie kandydatury dr. Pawła Urbańskiego na stanowisko kierownika Zakładu Geologii Regionalnej i Złożowej. (ref. dr hab. B. Słodkowska)
9. Zaopiniowanie kandydatury dr. Andrzeja Głuszyńskiego na stanowisko kierownika Zakładu Geofizyki. (ref. dr hab. B. Słodkowska)
10. Zaopiniowanie porozumienia o współpracy naukowo-technicznej dotyczące powołania "Polskiej inicjatywy na rzecz naturalnego wodoru (GEO-HYDROGEN)" (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)
11. Zaopiniowanie umowy o współpracy pomiędzy Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Metali Nieżelaznych w Gliwicach, a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)
12. Zaopiniowanie porozumienia pomiędzy Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym a Rwanda Mines, Petroleum and Gas Board (RMB). (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński) – do potwierdzenia.
13. Komunikaty Dyrekcji i wolne wnioski.
14. Zakończenie posiedzenia.

Ad 1. Otwarcie posiedzenia i wybór Komisji Skrutacyjnej.

Rada Naukowa PIG-PIB w głosowaniu jawnym, jednogłośnie powołała komisję skrutacyjną w składzie: dr hab. Aleksandra Kozłowska oraz dr hab. Tetyana Solovey.

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

Ad 2. Przyjęcie dziennego porządku obrad.

Członkowie Rady Naukowej wprowadzili zmiany w przewidywanym porządku obrad: punkt 12 został usunięty: Zaopiniowanie porozumienia pomiędzy Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym a Rwanda Mines, Petroleum and Gas Board (RMB). Punkty dodane do porządku obrad:

punkt 7a. Zaopiniowanie dr Katarzyny Derkowskiej na stanowisko adiunkta.

punkt 7b. Zaopiniowanie dr. Marcina Kani na stanowisko adiunkta.

punkt 7c. Zaopiniowanie dr. hab. Karola Zglinickiego na stanowisko profesora instytutu.

Rada Naukowa PIG-PIB w głosowaniu jawnym, jednogłośnie przyjęła zaktualizowany porządek obrad.

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

Ad 3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 18 czerwca 2024r.).

Rada Naukowa PIG-PIB w głosowaniu jawnym, przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej z dnia 18 czerwca 2024 r.

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

Przewodniczący Rady Naukowej udzielił głosu Głównemu Geologowi Kraju i Dyrektorowi Państwowego Instytutu Geologicznego.

Prof. dr hab. inż. K. Galos poinformował, iż w ramach organu doradczego Ministerstwa Klimatu i Środowiska Rady Gospodarowania Ziemi działa grupa robocza zajmująca się Państwową Służbą Geologiczną i zmianami w zakresie jej funkcjonowania. W porozumieniu z Władzami Instytutu grupa opracowuje program działania PSG, który powinien wejść do planu pracy tej służby w następnych latach.

Prof. dr hab. K. Szamałek powiedział, iż 01.07.2024 została wprowadzona nowa struktura organizacyjna w Instytucie. Powstały nowe zakłady – zakład geofizyki, zakład wód termalnych, zakład wód leczniczych, polityki surowcowej, geologii złóż. Efekty zmiany struktury zostaną dostrzeżone w kolejnych miesiącach oraz latach. Istotną kwestią jest to, że Instytut zaczął wracać do pierwotnej roli, którą pełnił na polskim polu geologicznym. Zorganizowane zostały bardzo poważne konferencje: Klimat inwestycyjny dla rozwoju sektora mineralnego w Polsce, Nowe perspektywy rozwoju geotermii w Polsce, konferencja dotycząca geologii inżynierskiej.

Ad 4. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. prof. dr hab. Grzegorz Nowak):

4a. wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk o Ziemi i środowisku oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Joannie Krasuskiej.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, nadała stopnień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku mgr inż. Joannie Krasuskiej.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej; w tym 16 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 16 głosów, w tym: 15 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie wyróżnienia przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Krasuskiej.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej; w tym 16 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 16 głosów, w tym: 15 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

4b. postępowanie o nadanie stopnia doktora Pana mgr. Mateusza Szadkowskiego - wyznaczenie Promotora.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, wyznaczyła prof. dr hab. Grzegorza Nowaka na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mateuszowi Szadkowskiemu.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 16 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 16 głosów, w tym: 16 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 5. 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. dr hab. Grzegorz Nowak)

Prof. dr hab. Grzegorz Nowak wyjaśnił, iż dokument „Zasady i tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w Państwowym Instytucie Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym” został zaktualizowany w związku z wejściem w życie nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 10.03.2023. Prof. dr hab. G. Nowak krótko przedstawił zmiany wprowadzone tym dokumentem.

Rada Naukowa w głosowaniu jawnym, podjęła uchwałę w sprawie określenia „Zasad i trybu przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w Państwowym Instytucie Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym”

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 18 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 17 głosów, w tym 16 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 6. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr hab. Wiesława Treli na stanowisko profesora instytutu (ref. prof. dr hab. G. Nowak)

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację prof. dr. hab. Wiesława Treli na stanowisko Profesora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 7. Zaopiniowanie kandydatury dr. inż. Bartosza Pieterka na stanowisko adiunkta w Laboratorium Analiz w Mikroobszarze (ref. prof. dr hab. G. Nowak)

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację dr. inż. Bartosza Pieterki na stanowisko adiunkta w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 7a. Zaopiniowanie dr Katarzyny Derkowskiej na stanowisko adiunkta

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację dr Katarzyny Derkowskiej na stanowisko adiunkta w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 7b. Zaopiniowanie dr. Marcina Kani na stanowisko adiunkta

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację dr. Marcina Kani na stanowisko adiunkta w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 7c. Zaopiniowanie dr. hab. Karola Zglinickiego na stanowisko profesora instytutu.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację dr. hab. Karola Zglinickiego na stanowisko profesora instytutu w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 17 głosów, w tym 15 głosów „za”, 2 głosy „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 8. Zaopiniowanie kandydatury dr. Pawła Urbańskiego na stanowisko kierownika Zakładu Geologii Regionalnej i Złożowej. (ref. dr hab. B. Słodkowska)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. Pawła Urbańskiego do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Geologii Regionalnej i Złożowej.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 9. Zaopiniowanie kandydatury dr. Andrzeja Głuszyńskiego na stanowisko kierownika Zakładu Geofizyki. (ref. dr hab. B. Słodkowska)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. Andrzeja Głuszyńskiego do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Geofizyki.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 17 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 10. Zaopiniowanie porozumienia o współpracy naukowo-technicznej dotyczące powołania „Polskiej inicjatywy na rzecz naturalnego wodoru (GEO-HYDROGEN)„ (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała porozumienie o współpracy naukowo-technicznej dotyczące powołania "POLSKIEJ INICJATYWY NA RZECZ NATURALNEGO WODURU (GEO-HYDROGEN)".

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 17 głosów, w tym 17 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 11. Zaopiniowanie umowy o współpracy pomiędzy Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Metali Nieżelaznych w Gliwicach, a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała umowę o współpracy badawczo-rozwojowej pomiędzy Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Metali Nieżelaznych, a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 21 członków Rady Naukowej, w tym 19 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 18 głosów, w tym 18 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 13. Komunikaty Dyrekcji i wolne wnioski.

Dr H. J. Jezierski powiedział iż najbliższe posiedzenie Rady Naukowej planowane jest na grudzień 2024 z uwagi na prośbę Dyrektora Instytutu prof. dr hab. K. Szamałka o konieczności zaopiniowania przez Radę Naukową korekty planu finansowego. Posiedzenie odbędzie się w formie zdalnej.

Ad 14. Zakończenie posiedzenia

Dr H. J. Jezierski podziękował wszystkim za uczestnictwo w obradach Rady Naukowej i zamknął posiedzenie.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej PIQ-PIB

dr Henryk Jacek Jezierski

