

SKRÓT PROTOKÓŁ NR 3/2024

Z posiedzenia Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w dniu 18 czerwca 2024 r. przeprowadzonego w trybie stacjonarnym.

Przewidywany porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.
2. Wybór komisji skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 22 kwietnia 2024r.)
4. Sprawy osobowe Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej (ref. prof. dr hab. Grzegorz Nowak):
 - a. wniosek w sprawie wyboru komisji do spraw egzaminu z zakresu nauk o Ziemi i środowiska w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Michała Wyszomierskiego.
 - b. wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora mgr Bartłomieja Warmuza oraz powołanie komisji doktorskiej.
 - c. podjęcie uchwały w przedmiocie nadania stopnia doktora nauk o Ziemi i środowisku pani magister Edycie Rycio.
 - d. przewod doktorski mgr Joanny Krasuskiej: powołanie recenzentów pracy doktorskiej oraz komisji: doktorskiej ds. publicznej obrony, do egzaminu z dyscypliny podstawowej, do egzaminu z języka angielskiego, do egzaminu z filozofii, wyznaczenie zakresu egzaminu.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o Ziemi i środowisku dr. Grzegorzowi Uścińowiczowi.
6. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Pawła Aleksandrowskiego na stanowisko profesora (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
7. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Stanisława Wołkowicza na stanowisko profesora (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
8. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Jacka Grabowskiego na stanowisko profesora (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
9. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Marka Jarosińskiego na stanowisko profesora (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
10. Zaopiniowanie kandydatury dr. Damiana Lodowskiego na stanowisko adiunkta (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
11. Zaopiniowanie kandydatury dr. hab. Marii Waksmundzkiej na stanowisko profesora instytutu (ref. prof. dr hab. G. Nowak).
12. Zaopiniowanie kandydatury dr Magdaleny Pańczyk-Nawrockiej na stanowisko głównego specjalisty badawczo-technicznego (ref. prof. dr hab. G. Nowak)
13. Zaopiniowanie projektu Regulaminu organizacyjnego Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego (ref. dr hab. Barbara Słodkowska).
14. Zaopiniowanie planu finansowego Państwowego Instytutu Geologicznego- Państwowego Instytutu Badawczego na rok 2025 (ref. dr hab. Barbara Słodkowska).

15. Zaopiniowanie planu działalności Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (ref. dr hab. Barbara Słodkowska).
16. Zaopiniowanie umowy zawieranej przez Skarb Państwa - Głównym Geodetą Kraju – Alicją Kulką, a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński).
17. Zaopiniowanie umowy zawieranej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)
18. Komunikaty Dyrekcji i wolne wnioski.
19. Zakończenie posiedzenia.

Ad 1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie dziennego porządku obrad.

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

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

Ad 2. Wybór komisji skrutacyjnej.

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

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

Ad 3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej (z 22 kwietnia 2024r.).

Rada Naukowa PIG-PIB w głosowaniu jawnym, przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej z dnia 22 kwietnia 2024 r.

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

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

4a. wniosek w sprawie wyboru komisji do spraw egzaminu z zakresu nauk o Ziemi i środowiska w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Michała Wyszomierskiego.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Michała Wyszomierskiego – prof. dr hab. Ewa Krogulec.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Michała Wyszomierskiego – prof. dr hab. Jan Przybyłek.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Michała Wyszomierskiego – dr hab. Tetyana Solovey.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”, 1 głos nieważny.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Michała Wyszomierskiego – dr hab. Jan Prażak.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”, 1 głos nieważny.

4b. wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartłomieja Warmuza oraz powołanie komisji doktorskiej.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartłomiejowi Warmuzowi.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

W głosowaniu tajnym Rada Naukowa PIG-PIB powołała trzech recenzentów spośród kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę głosów, tj. prof. dr hab. inż. Marek Cała, dr hab. Paweł Dobak, dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartłomieja Warmuza – prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz (Przewodniczący Komisji).

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartłomieja Warmuza – dr hab. Aleksandra Kozłowska (Sekretarz).

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Bartłomieja Warmuza – prof. dr hab. Jacek Grabowski (Członek Komisji).

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

4c. podjęcie uchwały w przedmiocie nadania stopnia doktora nauk o Ziemi i środowisku mgr Edycie Rycio.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku mgr Edycie Rycio.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

4d. przewod doktorski mgr inż. Joanny Krasuskiej: powołanie recenzentów pracy doktorskiej oraz komisji: doktorskiej ds. publicznej obrony, do egzaminu z dyscypliny podstawowej, do egzaminu z języka angielskiego, do egzaminu z filozofii, wyznaczenie zakresu egzaminu.

W głosowaniu tajnym Rada Naukowa PIG-PIB powołała 2 recenzentów spośród kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę głosów, tj. dr. hab. inż. Wojciecha Naworytę i dr. hab. Iwonę Jelonek.

Komisja Doskonalenia Kadry Naukowej zaproponowała skład Komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego: dr Elżbieta Habielska (przewodnicząca), dr hab. Barbara Śłodkowska, dr hab. Tetyana Solovey;

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

Komisja Doskonalenia Kadry Naukowej zaproponowała skład Komisji egzaminacyjnej z filozofii: prof. dr hab. Małgorzata Czarnocka (przewodnicząca), dr hab. Barbara Śłodkowska, dr hab. Tetyana Solovey;

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

Prof. dr hab. G. Nowak w imieniu Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej zaproponował skład komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w zakresie geologia: specjalność geochemia: prof. dr hab. Grzegorz Nowak (przewodniczący), prof. dr hab. Stanisław Wołkowicz (promotor), dr. hab. inż. Wojciech Naworyta, dr. hab. Iwona Jelonek (recenzenci), dr hab. Barbara Słodkowska (członek).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej - prof. dr hab. Grzegorz Nowak – Przewodniczący Komisji.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej- dr hab. Barbara Słodkowska – Członek Komisji.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Prof. dr hab. G. Nowak w imieniu Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej zaproponował skład komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Joanny Krasuskiej: prof. dr hab. Grzegorz Nowak (przewodniczący), prof. dr hab. Stanisław Wołkowicz (promotor), dr. hab. inż. Wojciech Naworyta, dr. hab. Iwona Jelonek (recenzenci), dr hab. Barbara Słodkowska, prof. dr hab. Jacek Grabowski, dr hab. Tetyana Solovey (członkowie komisji)

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej- dr hab. Barbara Słodkowska – Członek Komisji.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”, 1 głos nieważny.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej- prof. dr hab. Jacek Grabowski – Członek Komisji.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 11 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”, 1 głos nieważny.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej- dr hab. Tetyana Solovey – Członek Komisji.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Prof. dr hab. G. Nowak w imieniu Komisji Doskonalenia Kadry Naukowej zaproponował zakres egzaminu z dyscypliny nauk o Ziemi i środowisku w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej: geochemia.

Rada Naukowa w głosowaniu jawnym, podjęła uchwałę w sprawie ustalenia zakresu egzaminu z dyscypliny nauk o Ziemi i środowisku w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Krasuskiej.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej; w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 12 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o Ziemi i środowisku dr. Grzegorzowi Uścińowiczowi.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie Nauki o Ziemi i Środowisku dr. Grzegorzowi Uścińowiczowi.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 12 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 6. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Pawła Aleksandrowskiego na stanowisko profesora. (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację prof. dr. hab. Pawła Aleksandrowskiego na stanowisko profesora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 14 głosów, w tym 13 głosów „za”, 1 głos „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 7. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Stanisława Wołkowicza na stanowisko profesora. (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację prof. dr. hab. Stanisława Wołkowicza na stanowisko profesora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

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

Ad 8. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Jacka Grabowskiego na stanowisko profesora. (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację prof. dr hab. Jacka Grabowskiego na stanowisko profesora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 15 głosów, w tym 14 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 9. Zaopiniowanie kandydatury prof. dr hab. Marka Jarosińskiego na stanowisko profesora. (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację prof. dr hab. Marka Jarosińskiego na stanowisko profesora w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 15 głosów, w tym 14 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 10. Zaopiniowanie kandydatury dr. Damiana Lodowskiego na stanowisko adiunkta (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

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

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

Ad 11. Zaopiniowanie kandydatury dr hab. Marii Waksmundzkiej na stanowisko profesora instytutu. (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

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

Głosowanie odbyło się przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 15 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 15 głosów, w tym 14 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 1 „wstrzymujący się”.

Ad 12. Zaopiniowanie kandydatury dr Magdaleny Pańczyk-Nawrockiej na stanowisko głównego specjalisty badawczo-technicznego (ref. prof. dr hab. G. Nowak).

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kwalifikację dr Magdaleny Pańczyk-Nawrockiej na stanowisko głównego specjalisty badawczo-technicznego w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym.

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

Ad 15. Zaopiniowanie planu działalności Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (ref. dr hab. Barbara Słodkowska).

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała plan działalności Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego na 2024 i 2025 r.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 14. Zaopiniowanie planu finansowego Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego na rok 2025 (ref. dr hab. Barbara Słodkowska)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała plan finansowy na rok 2025 Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 13. Zaopiniowanie projektu Regulaminu organizacyjnego Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego (ref. dr hab. Barbara Słodkowska).

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała Regulamin Organizacyjny Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 16. Zaopiniowanie umowy zawieranej przez Skarb Państwa - Głównym Geodetą Kraju – Alicją Kulką, a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński).

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała umowę o współpracy pomiędzy Skarbem Państwa - Głównym Geodetą Kraju Alicją Kulką a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 17. Zaopiniowanie umowy zawieranej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (ref. prof. dr hab. Marek Jarosiński)

Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała umowę o współpracy pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, przy obecności 15 członków Rady Naukowej, w tym 13 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano: 12 głosów, w tym 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”.

Ad 18. Komunikaty Dyrekcji i wolne wnioski.

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej PIG-PIB

dr Henryk Jacek Jezierski

