

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
z dnia 28 stycznia 2020 r.**

Dnia 28 stycznia 2020 r. o godz. 9:00 Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka otworzył posiedzenie Rady, powitał członków Rady i zaproszonych gości. Na liście obecności podpisało się 7 członków Rady Dyscypliny Naukowej z prawem głosu (lista w załączeniu), co zapewniło kworum. Jedna osoba była nieobecna.

1. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie przyjęła porządek posiedzenia Rady (7 głosów za przyjęciem na 7 osób uprawnionych do głosowania). Porządek posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego protokołu.
2. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, wręczył powołania kolejnym członkom Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: bryg. dr hab. inż. Joannie Rakowskiej, prof. uczelni, mł. bryg. dr inż. Annie Prędeckiej oraz bryg. dr hab. inż. Adamowi Krasuskiemu, prof. uczelni.
3. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie przyjęła protokół ustaleń z posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka z dn. 19 grudnia 2019 r. - 7 głosów za przyjęciem na 7 osób uprawnionych do głosowania.
4. Przewodniczący doraźnej komisji do spraw opracowania projektu Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Pani dr hab. inż. Ewa Rudnik, prof. uczelni, zabrała głos w sprawie Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Projekt regulaminu został przesłany członkom Rady przed jej posiedzeniem. Podczas posiedzenia, Prof. Rudnik przedstawiła najważniejsze zapisy dokumentu dotyczące m.in. zasad zwoływania Rady Dyscypliny Naukowej, zasad powoływania zastępcy, zadań sekretarza Rady. Przywołała akty prawne, w oparciu o które powstał regulamin Rady Dyscypliny Naukowej i zaznaczyła, że należy pamiętać iż uchwały Rady przyjmowane są zwykłą większością głosów.

Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, wyjaśnił, że dotychczasowe posiedzenia Rady odbywały się na tzw. zasadach „dobrych praktyk”, zaś każde następne będzie zwoływanie w oparciu o omawiany Regulamin, który precyzuje m.in. zasady powoływania zastępcy Przewodniczącego czy też zasady głosowania tajnego. W dyskusji nad Regulaminem wskazano także, że należy stale monitorować proporcję między liczbą pracowników samodzielnych w Radzie Dyscypliny Naukowej, a liczbą doktorów, szczególnie w sytuacji nieprzewidzianego odejścia kogoś z Rady. Wyjaśniono, że w kwestii procedowania przewodów doktorskich powołana zostanie stała komisja ds. postępowań doktorskich. Do poszczególnych przewodów również będą powoływane Komisje. Przewody doktorskie będą procedowane zgodnie z Uchwałą 38/09/2019 Senatu SGSP z dnia 25 września 2019 r. w sprawie procedury postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w trybie eksternistycznym. Decyzje ostateczne w sprawie nadania stopnia doktora będą podejmowane w drodze głosowania Rady Dyscypliny Naukowej. Po dyskusji odczytany został projekt Uchwały w przedmiotowej sprawie. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 1/20 w sprawie w sprawie ustalenia regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka została przyjęta jednogłośnie (7 głosów „za”, 0 - przeciw, 0 - wstrzymujących się).

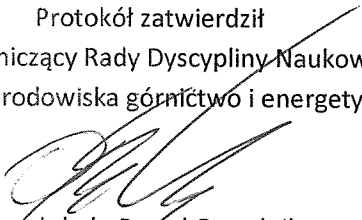
5. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, zabrał głos w sprawie powołania stałej komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w składzie prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący, dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni, dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni, bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni, bryg. dr hab. inż. Joanna Rakowska, prof. uczelni; mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka - Sekretarz. Przewodniczący Rady Dyscypliny przedstawił zadania Komisji oraz wskazał na konieczny do uchwalenia Regulamin Komisji w terminie do 14 lutego 2020 r. Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Potwierdzono, że Komisja będzie stanowiła stałą część Komisji doktorskich powoływanych do poszczególnych przewodów. Członkowie Rady nie zgłosili żadnych uwag do przedstawionej uchwały wobec czego odczytany został jej projekt. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 2/20 w sprawie powołania stałej komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka została przyjęta jednogłośnie (7 głosów „za”, 0 - przeciw, 0 - wstrzymujących się).
6. Wolnych wniosków nie zgłoszono.
7. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, podziękował za obecność na posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka, zaprosił na kolejne posiedzenie w lutym 2020 r. i zakończył posiedzenie.

Protokół opracowała
Sekretarz Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka

Karolina Bralewska

dr inż. Karolina Bralewska

Protokół zatwierdził
Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka


mł. bryg. dr hab. Paweł Ogrodnik,
prof. uczelni

Załączniki:

1. Lista członków Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE uprawnionych do głosowania obecnych na posiedzeniu
2. Plan posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE z dnia 28 stycznia 2020 r.

Załącznik 1

Lista członków Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE uprawnionych do głosowania obecnych na posiedzeniu 28 stycznia 2020 r.

1. dr inż. Bralewska Karolina
2. dr hab. inż. Krasuski Adam, prof. uczelni
3. mł. bryg. dr hab. inż. Ogrodnik Paweł, prof. uczelni
4. mł. bryg. dr inż. Prędecka Anna
5. bryg. dr hab. inż. Joanna Rakowska, prof. uczelni
6. dr hab. inż. Rogula-Kozłowska Wioletta prof. uczelni
7. dr hab. inż. Rudnik Ewa, prof. uczelni

Załącznik 2

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, które odbędzie się w dniu **28.01.2020** r. o godzinie **09.00** w Sali Senackiej ob. 02 SGSP.

Porządek posiedzenia

1. Otwarcie posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i przyjęcie porządku obrad.
2. Powołanie członków Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
3. Zatwierdzenie protokołu ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
4. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. zatwierdzenia Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – **referuje dr hab. inż. Ewa Rudnik, prof. uczelni**
5. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. powołania stałej komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – **referuje mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik prof. uczelni**
6. Wolne wnioski.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni

