

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA  
z dnia 19.12.2019 r.**

Dnia 19 grudnia 2019 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 5 członków Rady Dyscypliny Naukowej z prawem głosu, co zapewniło kworum. Jedna osoba była nieobecna.

1. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie przyjęła porządek obrad uwzględniający zmianę referującego w punkcie szóstym dotyczącym powołania doraźnej komisji do opracowania projektu strategii rozwoju Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa. W związku ze zmianą składu komisji która powstała po posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o bezpieczeństwie w dn. 18 grudnia 2019 r., temat referował mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, a nie, jak wstępnie zaplanowano - dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska prof. uczelni. Porządek obrad stanowi załącznik do niniejszego protokołu
2. Prorektor - Zastępca Komendanta ds. operacyjnych - st. bryg. dr hab. inż. Jarosław Zarzycki oraz Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik wręczyli powołania członkom Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka obecnym na spotkaniu.
3. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, zabrał głos w sprawie regulaminu komisji doraźnych powoływanych przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Projekt regulaminu został przesłany członkom rady przed jej posiedzeniem. Podczas posiedzenia Rady, Przewodniczący przedstawił najważniejsze zapisy regulaminu. Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Członkowie Rady nie zgłosili żadnych uwag do przedstawionego regulaminu wobec czego 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 1/19 w sprawie zatwierdzenia regulaminu komisji doraźnych powoływanych przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka została przyjęta jednogłośnie (5 głosów „za”).
4. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, zabrał głos w sprawie powołania doraźnej komisji do spraw opracowania projektu Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w składzie: dr hab. inż. Ewa Rudnik, prof. uczelni – Przewodnicząca, mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni, dr inż. Karolina Bralewska, st. kpt. dr inż. Szymon Ptak - Sekretarz. Przewodniczący Rady zaznaczył, że prace nad dokumentem już zostały rozpoczęte i wersja robocza została wykonana, niemniej jednak wymaga ona opinii szerszego gremium stąd potrzeba powołania Komisji. Projekt uchwały i proponowany skład Komisji został przesłany członkom rady przed jej posiedzeniem. Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Przewodnicząca Komisji wyraziła zgodę na kandydaturę st. kpt. dr inż. Szymona Ptaka na Sekretarza Komisji. 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 2/19 w sprawie powołania doraźnej komisji do spraw opracowania projektu Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka została przyjęta jednogłośnie (5 głosów „za”).
5. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, zabrał głos w sprawie dokumentów stosowanych w procedurze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w trybie eksternistycznym. Projekt dokumentów został przesłany członkom rady przed jej posiedzeniem. Podczas posiedzenia Rady, Przewodniczący przedstawił wykaz dokumentów i poinformował, że w przypadku ich uchwalenia będą umieszczone na stronie internetowej SGSP. Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Członkowie Rady zasugerowali konieczność przygotowania zasad zaliczania egzaminu i określenia efektów uczenia się np. w postaci uchwały. Więcej uwag w przedmiotowej sprawie nie zgłoszono wobec czego odczytany został projekt Uchwały. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 3/19 w sprawie w sprawie dokumentów stosowanych w procedurze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w trybie eksternistycznym została przyjęta jednogłośnie (5 głosów „za”).
  6. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, zabrał głos w sprawie powołania doraźnej komisji do opracowania projektu strategii rozwoju Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa w składzie dr hab. Anna Gołębiowska, prof. uczelni – Przewodnicząca, dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni – Zastępca Przewodniczącej, st. kpt. dr hab. inż. Paweł Gromek prof. uczelni, bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni, st. bryg. dr hab. Marzena Półka, prof. uczelni, bryg. dr hab. inż. Joanna Rakowska, kpt. dr inż. Sylwia Boroń, mł. bryg. dr inż. Tomasz Drzymała, mł. bryg. dr inż. Bożena Kukfisz, bryg. dr inż. Zdzisław Salamonowicz - Sekretarz. Przewodniczący Rady zaznaczył, że prace nad dokumentem już zostały rozpoczęte i muszą być zbieżne z opracowywaną Strategią Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, stąd wynika udział w pracach Komisji Pani Prorektor Anny Gołębiowskiej i Pana Prorektora Pawła Gromka. Projekt uchwały i proponowany skład Komisji został przesłany członkom rady przed jej posiedzeniem. Otworzona została dyskusja w przedmiotowej sprawie. Przewodnicząca Komisji wyraziła zgodę na kandydaturę bryg. dr inż. Zdzisława Salamonowicza na Sekretarza Komisji. 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 4/19 w sprawie powołania doraźnej komisji do opracowania projektu strategii rozwoju Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa. Uchwała została przyjęta jednogłośnie (5 głosów „za”).
  7. W wolnych wnioskach głos zabrał prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis, który poprosił o wyjaśnienie zasad przyjmowania rozpraw doktorskich i egzaminów osób, które otworzyły przewody przed 30 kwietnia 2019 r. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni oraz Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o bezpieczeństwie - bryg. dr inż. Tomasz Zwęgliński wyjaśnili, iż zamknięcia przewodów i ewentualne obrony będą procedowane przez Komisje Doktorskie powoływane przez Radę Dyscypliny Naukowej. Skład Rady Dyscypliny Naukowej będzie poszerzony o kolejnych samodzielnych pracowników jak i doktorów. W

Andrzej

przypadku kolejnych kandydatów do uzyskania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, obowiązują procedury wynikające z Uchwały nr 38/09/2019 Senatu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 25 września 2019 r. w sprawie procedury postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w trybie eksternistycznym.

Osoby zebrane zaznaczyły także problem niewyjaśnionego Ustawie z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, minimum kadrowego do nadawania stopnia doktora, jak również problem członkostwa w Radzie Dyscypliny naukowej osób powyżej 67 roku życia. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni zobowiązał się do wystąpienia w tych sprawach do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Panie dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni oraz dr hab. inż. Ewa Rudnik, prof. uczelni wystąpiły z wnioskiem o sporządzenie terminarza posiedzeń rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

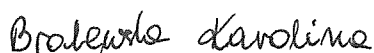
Pan st. kpt. dr hab. inż. Paweł Gromek, prof. uczelni wystąpił z prośbą do Rady Dyscypliny o wsparcie w pracach prowadzonych w zakresie określenia zasad przyznawania stanowisk profesora uczelni zarówno doktorom, jak i doktorom habilitowanym oraz o opinię w sprawie zasad opiniowania wniosków projektowych i grantowych. Ponadto poinformował o przyjęciu SGSP do sieci Global Alliance of Disaster Research Institutes.

Pan bryg. dr inż. Tomasz Zwęgliński skierował prośbę do członków Rady o zachęcanie studentów do publikowania w zeszytach studenckich Pro Publico Bono.

dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni wystąpiła z wnioskiem formalnym do Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochronę Ludności o zmianę terminów składania prac, ze względu na próby studentów publikowania artykułów, które mają być zaliczone na poczet prac dyplomowych. Pan st. kpt. dr hab. inż. Paweł Gromek, prof. uczelni przypomniał, że wyłącznie artykułach w czasopismach z listy ministerialnej będą mogły być rozpatrywane w przedmiotowej sprawie.

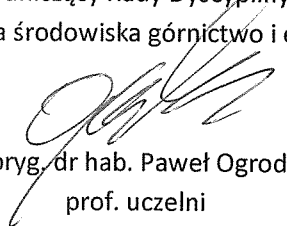
8. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, podziękował za obecność na posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka, zaprosił na kolejne posiedzenie w styczniu 2020 r. i zakończył posiedzenie.

Protokół opracowała  
Sekretarz Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka



dr inż. Karolina Bralewska

Protokół zatwierdził  
Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka

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

Załącznik:

Plan posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE z dnia 19 grudnia 2019 r.

## ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, które odbędzie się w dniu **19.12.2019** r. o godzinie **09.00** w Sali Senackiej ob. 02 SGSP.

### Porządek obrad

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. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. zatwierdzenia regulaminu komisji doraźnych powoływanych przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – **referuje mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik prof. uczelni**
4. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. powołania doraźnej komisji do spraw opracowania Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – **referuje mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik prof. uczelni**
5. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. dokumentów stosowanych w procedurze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w trybie eksternistycznym - **referuje mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik prof. uczelni**
6. UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ ws. powołania doraźnej komisji do opracowania strategii rozwoju Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa – **referuje mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik prof. uczelni**
7. Wolne wnioski.
8. Zamknięcie posiedzenia.

*Handwritten signatures and initials.*