

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA  
z dnia 15 czerwca 2021 r.**

Dnia 15 czerwca 2021 r. o godz. 10.30 Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka otworzyła posiedzenie Rady oraz powitała jej członków, w tym nowego członka Rady – panią dr hab. Marzenę Rachwał, prof. uczelni. Posiedzenie odbyło się za pośrednictwem aplikacji MS Teams. W spotkaniu uczestniczyli wszyscy członkowie Rady uprawnieni do głosowania (9 osób).

- 1) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie przyjęła porządek obrad (9 głosów „za”) stanowiący załącznik do niniejszego protokołu.
- 2) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie (9 głosów „za”) przyjęła i zatwierdziła protokół ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka tj. z dn. 18.03.2021 r.
- 3) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przedstawiła podstawowe informacje na temat projektu Strategii Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa na lata 2021-2025. Przewodnicząca zaznaczyła, że okres, którego dotyczy Strategia, odpowiada okresowi ewaluacji działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Ponadto nadmieniła, że proponowana Strategia została opracowana w oparciu o Strategię SGSP i jest spójna z jej zapisami. W dyskusji w przedmiotowej sprawie głos zabrali kpt. dr inż. Sylwia Boroń, prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis, dr hab. inż. Ewa Rudnik, prof. uczelni, dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska oraz bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka. Dyskusja dotyczyła analizy SWOT w zakresie infrastruktury badawczej, która stanowi zarówno mocną stronę (poligon, wyposażenie pracowni), jak i wymaga dalszego rozbudowywania, ilościowej oceny realizacji celów opisanych w Strategii oraz spójności strategii ze Strategią Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie. Ustalono, że Strategia Instytutu powinna mieć charakter ogólny, a wskaźniki pozwalające na ocenę realizacji celów są systematycznie weryfikowane poprzez kwartalne plany działania. Po dyskusji Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządziła i przeprowadziła głosowanie. Uchwała nr 10/21 w sprawie uchwalenia Strategii Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa – Programu Rozwoju na lata 2021-2025 została przyjęta jednogłośnie (9 głosów „za”).
- 4) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, przedstawiła projekt uchwały w sprawie wytycznych w zakresie przygotowania rozprawy doktorskiej stanowiącej monografię naukową lub spójny tematycznie zbiór rozdziałów w wydanych książkach i/lub spójny tematycznie zbiór artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopismach naukowych. Wytyczne powstały w toku pracy dr hab. inż. Wioletty Roguli-Kozłowskiej i stałej komisji ds. postępowań doktorskich. Zawierają one informacje dotyczące formy przedkładanej rozprawy doktorskiej, jak również określają wymagania jakie powinny spełnić osoby ubiegające się o nadanie stopnia doktora w oparciu o cykl publikacji, m.in. liczba punktów jaka powinna być uzyskana z niniejszych publikacji. Nikt z członków Rady ani zaproszonych gości nie wniósł uwag do przedstawionej uchwały i wytycznych. Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządziła i przeprowadziła głosowanie. Uchwała nr 11/21 w sprawie wytycznych w zakresie przygotowania rozprawy doktorskiej stanowiącej monografię naukową lub spójny tematycznie zbiór rozdziałów w wydanych książkach i/lub spójny tematycznie zbiór artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopismach naukowych została przyjęta jednogłośnie (9 głosów „za”).
- 5) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosiła dr hab. Marzenę Rachwał, prof. uczelni o przedstawienie informacji nt. wniosku

o finansowanie wykonania projektu pt. „Ocena ryzyka zdrowotnego związanego z narażeniem na emisje ze źródeł miejsko-przemysłowych podczas regularnej aktywności fizycznej” składanego w ramach konkursu OPUS 21. Referująca zaznaczyła, że głównym celem projektu będzie przeprowadzenie pomiarów mających na celu ocenę wpływu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie osób regularnie ćwiczących. W przypadku powodzenia, projekt będzie realizowany przez konsorcjum składające się ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach oraz Uniwersytetu Śląskiego.

Po przedstawieniu informacji o projekcie, Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządziła i przeprowadziła głosowanie. Uchwała nr 12/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Ocena ryzyka zdrowotnego związanego z narażeniem na emisje ze źródeł miejsko-przemysłowych podczas regularnej aktywności fizycznej” składanego w ramach konkursu OPUS 21 została przyjęta jednogłośnie (9 głosów „za”).

- 6) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosiła dr hab. inż. Wioletę Rogulę-Kozłowską, prof. uczelni o przedstawienie informacji nt. wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Wielofazowy transport zanieczyszczeń powietrza do pomieszczeń zamkniętych na przykładzie rtęci” składanego w ramach konkursu OPUS 21. Projekt będzie składany w konsorcjum składającym się z Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego jako lidera i Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Podstawowym założeniem projektu będzie badanie ilościowe różnych faz zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach zamkniętych, co obecnie jest tylko częściowo zbadane i opisane w literaturze. Po przedstawieniu informacji o projekcie Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządziła i przeprowadziła głosowanie. Uchwała nr 13/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Wielofazowy transport zanieczyszczeń powietrza do pomieszczeń zamkniętych na przykładzie rtęci” składanego w ramach konkursu OPUS 21 została przyjęta jednogłośnie (9 głosów „za”).
- 7) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, przedstawiła projekt uchwały w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego mgr. inż. Roberta Kuczkowskiego wszczętego uchwałą nr 75/19 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 29 kwietnia 2019 r. Podstawą do przygotowania uchwały był wniosek zainteresowanego z dnia 08 czerwca 2021 r. w przedmiotowej sprawie. Nikt z członków Rady ani zaproszonych gości nie wniósł uwag do przedstawionej uchwały. Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządziła i przeprowadziła głosowanie. Uchwała nr 14/21 w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego mgr. inż. Roberta Kuczkowskiego wszczętego uchwałą nr 75/19 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 29 kwietnia 2019 r. została przyjęta jednogłośnie (9 głosów „za”).
- 8) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przedstawiła informacje dotyczące sposobu wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na działalność Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa. Członkowie Rady i zaproszeni goście zostali poinformowani o sposobie rozlokowania na poszczególne usługi środków przydzielonych Instytutowi, jak również przedstawiony został plan wydatków na przyszłe miesiące, tj. doposażenie Pracowni Badań Podstawowych. Nikt z członków Rady ani zaproszonych gości nie wniósł uwag do przedstawionych informacji i planu wydatkowania środków. Dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska przypomniała dodatkowo o możliwości korzystania przez osoby z liczby N ze środków na utrzymanie potencjału badawczego, np. na potrzeby publikacji, wykonania badań.
- 9) W wolnych wnioskach głos zabrała Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, która poinformowała o dalszych czynnościach w przewodzie

doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa w związku ze śmiercią promotora jego pracy, dr. hab. Marka Koneckiego, prof. uczelni. Została przeczytana opinia prawna zespołu prawnego SGSP w przedmiotowej sprawie, zgodnie z którą postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora powinno być dalej procedowane i st. bryg. mgr inż. Jacek Antos może przystąpić do egzaminów. Na podstawie Stanowiska Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącego postępowania w przypadku śmierci członka komisji rozprawy doktorskiej i opinii prawnej zespołu prawnego SGSP ustalono, że na tym etapie nie ma konieczności powołania promotora.

- 10) Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka podziękowała za obecność na posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka i zakończyła posiedzenie.

Protokół opracował  
Sekretarz Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka

dr inż. Karolina Bralewska

Protokół zatwierdził  
Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka

bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka

**Załącznik:**

Plan posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE z dnia 15 czerwca 2021 r.

## ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,  
które odbędzie się w dniu 15 czerwca 2021 r. o godzinie 10.30

za pośrednictwem aplikacji Teams pod linkiem:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a12cb18324732470b88a96f076281b061%40thread.tacv2/1622632902074?context=%7b%22Tid%22%3a%2244b3d0ec-4397-41c8-9985-6135f3ae5daf%22%2c%22Oid%22%3a%2273585840-12c3-41af-9241-e2bcd25eaf5%22%7d>

### Porządek obrad

- 11) Otwarcie posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i przyjęcie porządku obrad – **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka – Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**
- 12) Zatwierdzenie protokołu ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka z dnia 18 marca 2021 r.
- 13) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie Strategii Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka**
- 14) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie –wytycznych w zakresie przygotowania rozprawy doktorskiej stanowiącej monografię naukową lub spójny tematycznie zbiór rozdziałów w wydanych książkach i/lub spójny tematycznie zbiór artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopismach naukowych - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka**
- 15) Podjęcie uchwał Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie wyrażenia opinii dotyczących wniosków o finansowanie wykonania projektu składanych w ramach Konkursu OPUS 21 (NCN) – **referują dr hab. Marzena Rachwał, prof. uczelni, dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni**
- 16) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego mgr. inż. Roberta Kuczkowskiego – **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka**
- 17) Przedstawienie informacji dotyczących sposobu wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na działalność Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa – **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka**
- 18) Wolne wnioski.
- 19) Zamknięcie posiedzenia.

*Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
bryg. dr inż. Małgorzata Majder - Łopatka*