

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
z dnia 18 marca 2021 r.**

Dnia 18 marca 2021 r. o godz. 09.30 Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka otworzyła posiedzenie Rady oraz powitała członków Rady i zaproszonych gości. Posiedzenie odbyło się za pośrednictwem aplikacji MS Teams. W spotkaniu uczestniczyli wszyscy Członkowie Rady uprawnieni do głosowania (8 osób).

- 1) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie przyjęła porządek obrad (8 głosów „za”) stanowiący załącznik do niniejszego protokołu.
- 2) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie (8 głosów „za”) przyjęła i zatwierdziła protokół ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka tj. z dn. 10.12.2020 r.
- 3) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, przedstawił projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia wykazu zagadnień do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w dyscyplinie naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Wykaz ten powstał w wyniku prac stałej Komisji ds. postępowań doktorskich. Obejmuje on 52 obszary tematyczne z zakresu inżynierii środowiska, w tym bezpieczeństwa pożarowego i będzie udostępniony osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora. Została otwarta dyskusja w przedmiotowej sprawie. Prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis zaznaczył, że doprecyzowania wymaga kwestia, czy podczas egzaminu osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora będzie losowała zagadnienia, czy egzaminator będzie je wybierał samodzielnie spośród przedstawionego wykazu. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 1/21 w sprawie zatwierdzenia wykazu zagadnień do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w dyscyplinie naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w procedurze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w trybie eksternistycznym została przyjęta jednogłośnie (8 głosów „za”).
- 4) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił o przedstawienie opinii stałej Komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie oceny pod względem formalnym i merytorycznym rozprawy doktorskiej przygotowanej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa pt. „Wpływ wybranych parametrów środowiska na automatyczną detekcję pożaru”, napisanej pod kierunkiem dr. hab. Marka Koneckiego, prof. uczelni. Opinię wyrażającą pozytywną ocenę formalną i merytoryczną pracy doktorskiej złożonej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa przedstawił prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący stałej Komisji ds. postępowań doktorskich. Dr inż. Karolina Bralewska odczytała Uchwałę nr 1/2021 stałej Komisji ds. postępowań doktorskich Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 10 marca 2021 r. w sprawie rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Jacka Antosa w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. W uchwale zaproponowano kandydatury recenzentów rozprawy doktorskiej oraz skład Komisji Doktorskiej i Komisji Egzaminacyjnych z przedmiotów inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, socjologia i język angielski.
- 5) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił dr inż. Karolinę Bralewską o odczytanie wniosku promotora pracy o wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej. Promotor dr hab. Marek Konecki, prof. uczelni zaproponował kandydatury prof. dr hab. inż. Bogdana Mizielińskiego oraz dr. hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB. Po przedstawieniu kandydatur, Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Biel

zarządził głosowanie, które odbyło się w formie tajnej za pośrednictwem aplikacji Forms. W głosowaniu uczestniczyli członkowie Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka posiadający co najmniej stopień doktora habilitowanego.

- 6) W głosowaniu nad kandydaturą prof. dr. hab. inż. Bogdana Mizielińskiego wzięło udział 5 osób uprawnionych do głosowania. Wynik głosowania był następujący: *za* - 5 osób, *przeciw* - 0, *wstrzymało się* - 0. W związku z powyższym, Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przyjęła Uchwałę nr 2/21 w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Bogdana Mizielińskiego jako recenzenta rozprawy doktorskiej przygotowywanej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa.
- 7) W głosowaniu nad kandydaturą dr. hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB wzięło udział 5 osób uprawnionych do głosowania. Wynik głosowania był następujący: *za* - 5 osób, *przeciw* - 0, *wstrzymało się* - 0. W związku z powyższym, Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przyjęła Uchwałę nr 3/21 w sprawie powołania dr. hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB jako recenzenta rozprawy doktorskiej przygotowywanej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa.
- 8) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich osób uprawnionych do głosowania, tj. posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 4/21 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa.
- 9) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich osób uprawnionych do głosowania, tj. posiadających tytuł profesora oraz stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 5/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa w zakresie dyscypliny podstawowej z przedmiotu inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- 10) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich osób uprawnionych do głosowania, tj. posiadających tytuł profesora oraz stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 6/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa w zakresie dyscypliny dodatkowej z przedmiotu socjologia.
- 11) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich osób uprawnionych do głosowania, tj. posiadających tytuł profesora oraz stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 7/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa w zakresie nowożytnego języka obcego, z języka angielskiego.
- 12) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił mł. bryg. dr. inż. Artura Ankowskiego o przedstawienie informacji o wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „System wspomagania działań ratowniczych z zastosowaniem roju autonomicznych dronów wyposażonych w czujniki zobrazowania wielowidmowego RDeS (Rescue Drones System)” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21. Podstawowym założeniem wynikającym ze składanego wniosku jest wypracowanie rozwiązania technicznego mającego na celu wsparcie działań ratowniczych podczas wielkoobszarowych zdarzeń z dużą liczbą poszkodowanych i utrudnionym do nich dostępem.

Po przedstawieniu informacji o projekcie, Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 8/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „System wspomagania działań ratowniczych z zastosowaniem roju autonomicznych dronów wyposażonych w czujniki zobrazowania wielowidmowego RDeS (Rescue Drones

mol

System)” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21 została przyjęta jednogłośnie (8 głosów „za”).

- 13) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił st. kpt. dr Tomasza Węsierskiego o przedstawienie informacji o wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Kompleksowy, innowacyjny system bezpieczeństwa stadionowego” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21. Podstawowym celem projektu będzie poprawa bezpieczeństwa na stadionach poprzez stworzenie systemu informatycznego monitorującego i wykrywającego zagrożenia, w tym akty wandalizmu.

Po przedstawieniu informacji o projekcie, Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 9/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Kompleksowy, innowacyjny system bezpieczeństwa stadionowego” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21 została przyjęta jednogłośnie (8 głosów „za”).

- 14) Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przedstawił informacje na temat przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Przedstawiono założenia w ramach poszczególnych kryteriów oceny i podejmowane czynności, jak również przedstawiono plan dalszych działań.

- 15) W wolnych wnioskach głos zabrał mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni, który poprosił o wskazanie wytycznych w sprawie procedowania doktoratu z publikacji. Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poinformował, że prośba ta zostanie skierowana do stałej Komisji ds. postępowań doktorskich i potraktowana w sposób priorytetowy. Natomiast dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni – Prorektor ds. Nauki poinformowała o przygotowaniu przez siebie projektu wytycznych w przedmiotowej sprawie, który zostanie przekazany w najbliższym czasie Przewodniczącym Rad Naukowych.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poinformował także, że Rektor-Komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zdecydował o wystąpieniu do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji o przyznanie nagrody za działalność wdrożeniową dla dr hab. inż. Ewy Rudnik, prof. uczelni oraz za działalność naukową dla st. kpt. dr. inż. Piotra Tofiło i dr inż. Karoliny Bralewskiej. Głównym kryterium w zakresie działalności wdrożeniowej było uzyskanie patentu, zaś w zakresie działalności naukowej suma punktów zdobytych za publikacje naukowe w roku akademickim 2019/2020.

- 16) 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 18 marca 2021 r.

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
które odbędzie się w dniu 18 marca 2021 r. o godzinie 09.30
za pośrednictwem aplikacji Teams pod linkiem:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5e782204299e4315b38977cf63d6e31e%40thread.tacv2/1614955551412?context=%7b%22Tid%22%3a%2244b3d0ec-4397-41c8-9985-6135f3ae5daf%22%2c%22Oid%22%3a%2273585840-12c3-41af-9241-e2bcd25eaaf5%22%7d>

Porządek obrad

- 1) 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**
- 2) Zatwierdzenie protokołu ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka z dnia 10 grudnia 2020 r.
- 3) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie zatwierdzenia wykazu zagadnień do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w dyscyplinie naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w procedurze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w trybie eksternistycznym. - **referują bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka - Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis - Przewodniczący stałej Komisji ds. postępowań doktorskich**
- 4) Przedstawienie opinii stałej Komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie oceny pod względem formalnym i merytorycznym rozprawy doktorskiej przygotowanej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa pt. „Wpływ wybranych parametrów środowiska na automatyczną detekcję pożaru”, napisanej pod kierunkiem dr. hab. Marka Koneckiego, prof. uczelni - **referuje prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący stałej Komisji ds. postępowań doktorskich.**
- 5) Podjęcie uchwał Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej przygotowywanej przez st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka - Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**
- 6) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

Mel

- 7) Podjęcie uchwał Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnych w postępowaniu doktorskim st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa – **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka - Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**
- 8) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. ~~„System identyfikacji, oceny zagrożeń i wsparcia działań ratowniczych na rozległym obszarze z zastosowaniem roju autonomicznych dronów wyposażonych w zestaw czujników zobrazowania wielowidmowego z przetwarzaniem danych metodami sztucznej inteligencji”~~ „System wspomagania działań ratowniczych z zastosowaniem roju autonomicznych dronów wyposażonych w czujniki zobrazowania wielowidmowego RDeS (Rescue Drones System)” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21 – **referuje mł. bryg. dr inż. Artur Ankowski**
- 9) Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Kompleksowy, innowacyjny system bezpieczeństwa stadionowego” składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21– **referuje st. kpt. dr Tomasz Węsierski.**
- 10) Przedstawienie informacji na temat przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- 11) Wolne wnioski.
- 12) Zamknięcie posiedzenia.

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



