

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLIN NAUKOWYCH  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA ORAZ INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA  
z dnia 30 stycznia 2024 r.**

Dnia 30 stycznia 2024 r. o godz. 12.30 Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni otworzył posiedzenie Rady i powitał jej członków oraz zaproszonych gości. Posiedzenie odbyło się w formie zdalnej, za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams. W spotkaniu uczestniczyło początkowo uczestniczyło 13 osób, a przed głosowaniem nad Uchwałą 1, 14 osób uprawnionych do głosowania, co pozwoliło stwierdzić kworum.

1. Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa jednogłośnie (13 głosów „za”) przyjęła porządek obrad stanowiący załącznik do niniejszego protokołu.
2. Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa jednogłośnie (13 głosów „za”) przyjęła i zatwierdziła protokół ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, tj. z dn. 12 grudnia 2023 r..
3. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zreferował przedmiot uchwały Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w sprawie odwołania recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego. Przewodniczący wskazał na zaistnienia uzasadnionej przyczyny co do odwołania jednego z recenzentów rozprawy doktorskiej pana mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego, mianowicie reprezentowanie przez powołanego recenzenta dyscypliny naukowej innej niż dyscyplina w jaką wpisuje się tematyka pracy.  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego jednogłośnie podjęła Uchwałę nr 1/24 w sprawie odwołania recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego (10 głosów „za” na 10 uprawnionych).
4. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zreferował przedmiot uchwał Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego.  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego podjęła Uchwałę nr 2/24 w sprawie wyznaczenia dr hab. Magdaleny Długosz-Lisicką, prof. Politechniki Łódzkiej na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego (9 głosów „za” na 10 uprawnionych, 1 osoba wstrzymała się od głosu).  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego jednogłośnie podjęła Uchwałę nr 3/24 w sprawie wyznaczenia dr hab. inż. Małgorzaty Wysockiej, prof. Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego (10 głosów „za” na 10 uprawnionych).
5. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zreferował przedmiot uchwały Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Łukaszowi Modzelewskiemu.  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego jednogłośnie podjęła Uchwałę nr 4/24 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Łukaszowi Modzelewskiemu (10 głosów „za” na 10 uprawnionych).

6. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zreferował przedmiot uchwały Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w sprawie w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika.  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego jednogłośnie podjęła Uchwałę nr 5/24 w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika ustalając termin obrony na 15 lutego 2024 r. godz. 12.00 (10 głosów „za” na 10 uprawnionych).
7. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zreferował przedmiot uchwały Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w sprawie w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Arlety Bogusławskiej.  
Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa w drodze głosowania tajnego jednogłośnie podjęła Uchwałę nr 6/24 w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Arlety Bogusławskiej ustalając termin obrony na 6 marca 2024 r. godz. 12.00 (10 głosów „za” na 10 uprawnionych).
8. W ramach wolnych wniosków Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni zachęcił do udziału w cyklicznie organizowanych przez Instytut seminariach naukowych, na których często kandydaci ubiegający się o nadanie stopnia doktora, prezentują koncepcje swoich prac naukowych. Przewodniczący zaznaczył, że obecność zwłaszcza członków Rady Dyscyplin Naukowych jest bardzo ważna, ponieważ jest to okazja do przedstawienia i budowania bazy tematów, jakie interesują naszą Radę, określenia kryteriów dotyczących procesu badawczego i literatury w postępowaniach w sprawie nadania stopni naukowych, jak również naświetlenia wymagań Rady. Jest to okazja do przedyskutowania niektórych trudnych do jednoznacznej interpretacji zagadnień, jak np. określenie dyscypliny naukowej dla niektórych prac.
9. Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni podziękował członkom i zaproszonym gościom za udział w posiedzeniu Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa i zakończył posiedzenie.

Protokół opracowała

dr inż. Karolina Bralewska

Protokół zatwierdził

Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
oraz Inżynieria Bezpieczeństwa  
st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni

**Załącznik:** Plan posiedzenia Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa z dnia 30 stycznia 2024 r.

## ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie  
Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa,  
które odbędzie się **w dniu 30 stycznia 2024 r. godz. 12.30**  
**za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams ([link do spotkania](#))**

**Porządek obrad**

1. Otwarcie posiedzenia Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa i przyjęcie porządku obrad. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa (RDN IŚGiE IB).**
2. Zatwierdzenie protokołu ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa, tj. z dnia 12 grudnia 2023 r. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
3. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
4. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Modzelewskiego. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Łukaszowi Modzelewskiemu. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
6. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
7. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Arlety Bogusławskiej. **Referuje st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni – Przewodniczący RDN IŚGiE IB.**
8. Wolne wnioski.
9. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
oraz Inżynieria Bezpieczeństwa  
st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni