

**Opinia nr 2/2019/2020**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z 17 stycznia 2020 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku o wyznaczenie dr hab. inż. Małgorzaty Hawrot-Paw,  
prof. ZUT na promotora rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Magdaleny Sasiadek**

Na podstawie § 2 ust. 4a Regulaminu Rady Dyscypliny Naukowej (załącznik do zarządzenia nr 105 Rektora ZUT z dnia 15 listopada 2019 r.) Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pozytywnie opiniuje wniosek o wyznaczenie dr hab. inż. Małgorzaty Hawrot-Paw, prof. ZUT na promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Sasiadek nt: „Optymalizacja wydajności procesu beztlenowej konwersji biomasy alg jako potencjalnego alternatywnego substratu do produkcji biometanu”.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

dr hab. inż. Andrzej Aniszewski, prof. ZUT