

Szczecin, 25 maja 2023r.

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Borsukiewicz  
Katedra Technologii Energetycznych  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki  
Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie

## **Ponowna ocena rozprawy doktorskiej**

**mgr inż. Arkadiusza Musiał**

pod tytułem

„Optymalizacja parametrów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych siłowni ORC zasilanej ciepłem odpadowym z procesów przemysłowych”

Po zapoznaniu się z przedstawioną do ponownej oceny pracą doktorską, w której naniesiono szereg zmian oraz przeprowadzono dokładną korektę tekstu a także do której dołączono wykaz wprowadzonych zmian, stwierdzam, że przeprowadzona korekta podniosła wartość pracy oraz bardzo ułatwia jej czytanie i zrozumienie.

Tym samym stwierdzam, że praca doktorska mgr inż. Arkadiusza Musiał zatytułowana: „Optymalizacja parametrów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych siłowni ORC zasilanej ciepłem odpadowym z procesów przemysłowych”, **spełnia wymogi stawiane rozprawom doktorskim** zgodnie z art. 187 Ustawy z dnia 20.07.2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. z 2020r. poz.85, z późn. zm.) i dlatego przedkładam Radzie Dyscypliny Inżynieria środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej wniosek o dopuszczenie jej Autora do dalszych etapów przewodu doktorskiego. Treść pracy jest zgodna z dyscypliną naukową Inżynieria środowiska, Górnictwo i Energetyka.

*Aleksandra Borsukiewicz*