

Postępowanie prowadzone na Wydziale Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie.

**mgr inż. Marta Bloch-Michalik**

**Technologia wykorzystania produktu ubocznego fermentacji metanowej jako paliwa wtórnego z uwzględnieniem aspektów energetycznych**  
**“Concept of technology for management subsidiary product of methane fermentation extended of energetic aspects “**

**Słowa kluczowe:** *poferment, biogazownia, pellet, rachunek ekonomiczny, bilans energetyczny*

**Key words:** *biogas digestate, biogas plant, pellet, economics, energy balance*

**Promotor**

dr hab. inż. Marek Gaworski, prof. nadzw.

**Recenzenci**

prof. dr hab. inż. Sławomir Kurpaska – Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

dr hab. inż. Jacek Dach, prof. nadzw. – Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Z pracą można zapoznać się w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 164, bud. 21 p. 102

**Termin i miejsce publicznej obrony**

Wydział Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie

bud. 18, Aula im. prof. J. Kuczewskiego

data: 22 maj 2018, godz. 12.00

**Więcej informacji** - <https://www.ck.gov.pl/review/id/20803/type/ud.html>