**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ**

**NAUKI CHEMICZNE**

**POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

*zapraszają na*

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

**mgr. inż. Marzeny Wosińskiej-Hrydczuk**

*na temat:*

**„ *Synteza i transformacje chiralnych -aminoalkoholi zawierających fragmenty pirydyny oraz 1-fenyloetyloaminy*”**

Dyskusja odbędzie się **30 listopada 2021 r.** o godz. **11.00** w sali 216wbudynku A-3

Politechniki Wrocławskiej przy ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu.

**Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Skarżewski, Politechnika Wrocławska**

**Recenzenci:**

* **Prof. dr hab. Marcin Kwit, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
* **Dr hab. Zbigniew Rafiński, prof. uczelni, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu**
* **Dr hab. Sebastian Stecko, prof. uczelni, Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie**

Streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej <http://www.wch.pwr.edu.pl>

Rozprawa doktorska dostępna jest w czytelni Biblioteki Głównej PWr.

Osoby zainteresowane uzyskaniem kopii elektronicznej rozprawy uprasza się o kontakt z przewodniczącym rady dyscypliny ([robert.gora@pwr.edu.pl](mailto:robert.gora@pwr.edu.pl))

Wrocław, 2021