

Tytuł:

Obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Anny Kobuszewskiej**,
pt.: „**Mikrosystemy przepływowe typu Lab-on-a-Chip do badania niedotlenienia komórek
mięśnia sercowego**”, 27.09.2021 r. godz. 12:00

Rozwinięcie:

Informujemy, że w dniu **27 września 2021 roku, o godzinie 12:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kobuszewskiej w formie zdalnej za pomocą platformy Cisco Webex Meetings pt.:

**„MIKROSYSTEMY PRZEPLYWOWE TYPU LAB-ON-A-CHIP DO BADANIA
NIEDOTLENIENIA KOMÓREK MIĘŚNIA SERCOWEGO”**

Promotor rozprawy: **Dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. uczelni**
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci: **Prof. dr hab. Piotr Garstecki**
(Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)
Prof. dr hab. Krzysztof Zabłocki
(Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii
Nauk w Warszawie)

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie zdalnej przy użyciu platformy Cisco Webex Meetings i będzie dostępna pod adresem:

<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska-en/onstage/g.php?MTID=e6d3525476747bb2d13e39811bd79c66d>

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni Naukowej Filii Biblioteki Głównej w Bibliotece Wydziału Chemicznego przy ul. Noakowskiego 3. W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22 234 7280) na dzień przed planowaną wizytą.

pobierz Streszczenie i recenzje.