

Tytuł:

Obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Magdaleny Flont**,  
pt.: **„Badania nad opracowaniem przestrzennych modeli nowotworów jajnika i piersi z wykorzystaniem mikrosystemów typu Lab-on-a-chip oraz zastosowaniem ich do analizy skuteczności terapii przeciwnowotworowych”**, 24.09.2021 r. godz. 12:00

Rozwinięcie:

Informujemy, że w dniu **24 września 2021 roku, o godzinie 12:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Flont w formie zdalnej za pomocą platformy Cisco Webex Meetings pt.:

**„BADANIA NAD OPRACOWANIEM PRZESTRZENNYCH MODELI  
NOWOTWORÓW JAJNIKA I PIERSI Z WYKORZYSTANIEM MIKROSYSTEMÓW  
TYPU LAB-ON-A-CHIP ORAZ ZASTOSOWANIEM ICH DO ANALIZY  
SKUTECZNOŚCI TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWYCH”**

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

**Recenzenci:** **dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK**  
(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii)  
**Dr hab. Sławomir Jakiela, prof. SGGW**  
(Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Katedra Fizyki i Biofizyki/Instytut Biologii)

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=e07ad82fe2e22580a229d6af27e66366d>

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.**