



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna Politechniki Warszawskiej**


**uprzejmie informuje, że w dniu 22 maja 2026 r. (piątek) o godz. 13.00
w Gmachu Mechatroniki, ul. św. Andrzeja Boboli 8 w Warszawie, sala nr 014**

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna

mgr. inż. Natalii Braneckiej-Strzelczyk

**pt. „Modelowanie i badanie wpływu obciążeń mechanicznych
na osteocyty w kontekście mechanotransdukcji i przebudowy tkanki kostnej”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski; Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: dr Yanfei Lu; Politechnika Warszawska
Recenzenci: dr hab. inż. Magdalena Kobielarz, prof. uczelni; Politechnika
Wrocławska
prof. dr hab. inż. Jolanta Pauk; Politechnika Białostocka
prof. dr hab. inż. Wojciech Wolański; Politechnika Śląska


prof. dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska
Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna

Z rozprawą doktorską wraz z recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej PW
Gmach Główny, Pl. Politechniki 1
oraz na stronie internetowej BIP PW

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Biomedyczna/mgr-inz.-Marcin-Jurczak>