

czwartek, 13.06

PM01	Badanie oddziaływań funkcjonalizowanych nanocząstek złota na błony biologiczne w układach biomimetycznych	Beata Tim
PM02	Implant tytanowy modyfikowany ZIF-8 jako lokalny system dostarczania substancji przeciw osteoporozie - Ryzedronianu	Marcel Jakubowski
PM03	Wpływ pH ekstraktów kopolimerów blokowych na aktywność metaboliczną komórek NIH/3T3	Marta Tuszyńska
PM04	Nanokwiaty z hydroksyapatytu i albuminy surowicy bydłęcej jako potencjalne systemy lokalnego dostarczania ciprofloksacyny	Kornelia Bobrowska
PM05	Zastosowanie metakrylanów w modyfikacji hydroksyapatytu do kompozytów o potencjale stomatologicznym	Aleksandra Domke
PM06	Samoorganizujące się peptydy jako nanonośniki dla chemioterapeutyków	Milena Czeszejko
PM07	Formowanie, modyfikacja i osadzanie tlenku grafenu (GO) oraz hybryd GO z polielektrolitami/nanocząstkami metalicznymi na powierzchni złota	Olena Hotsanoha
PM08	Stabilizacja chiralnych nanocząstek złota otoczkami krzemianowymi do zastosowań w terapii fototermalnej/fotodynamicznej	Wiktoria Nowakowska
PM09	Ocena wpływu kinazy adenylanowej immobilizowanej na tlenku grafenu na komórki śródbłonna w modelu 2D i 3D	Wiktoria Piórkowska
PM10	Synteza i charakterystyka reologiczna hydrożeli hialuronowych domieszkowanych mikrocząstkami żelaza	Oliwia Kapusta
PM11	Specyficzne nanociała jako narzędzie do badań $\alpha 4\beta 2$ -nAChR	Weronika Nowak
PM12	Biodrukarka 3D do wielomateriałowych wydruków z biotuszu hydrożelowego i termoplastów o wysokiej temperaturze topnienia	Mateusz Bartniak
PM13	Czy kawa może być efektywnie działającym katalizatorem do pozyskiwania zielonego wodoru?	Patrycja Grabowska
PM14	Niesamowity świat nanomateriałów węglowych - dopowane fulereny	Paweł Binkowski
PM15	3D struktury grafenowe – czy to mit?	Paula Arciła
PM16	To Be Multi-Dimensional Or Not To Be	Sonnur Kurtulus
PM17	Modyfikacja struktury aminokwasów przy użyciu niskotemperaturowej plazmy (CAP)	Beata Stańczyk
PM18	Wpływ modyfikacji powierzchni stopu tytanu na właściwości fizykochemiczne i biologiczne powłok chitozanowych z dodatkiem nanocząstek cynku	Agata Knabe

