




Politechnika
Łódzka



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI



Informacje o projekcie

1.	Tytuł projektu	Nowatorskie nanonośniki polimerowe jako transportery radioizotopów do teranostyki onkologicznej.	
2.	Program	OPUS 17	
3.	Obszar badawczy	ST - Nauki ścisłe i techniczne	
4.	Numer panelu dyscyplin	ST5 - Materiały	
5.	Słowa kluczowe	nanomateriały, nanonośniki, nanożele, synteza radiacyjna, radioznaczniki, teranostyka	
6.	Planowany okres realizacji	27.02.2020 – 26.02.2023	
7.	Jednostka współfinansująca	NCN	
8.	Całkowita kwota dotacji (% dotacji)	1 403 520,00 PLN (100%)	
9.	Kwota dotacji dla NCBJ OR POLATOM	278 800,00 PLN	
10.	Streszczenie projektu	https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2019-03-15/streszczenia/OPUS-17_445184-pl.pdf	
11.	Partnerzy	Projekt realizowany przez konsorcjum, w skład którego wchodzi następujące jednostki: Koordinator (Lider) - Politechnika Łódzka, Łódź Partner – Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź Partner - Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM, Otwock	