



# DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



## **Badanie i zastosowanie miękkiego promieniowania rentgenowskiego wytwarzanego w wyniku naświetlania intensywnymi impulsami laserowymi tarcz zawierających mikrokrople**

**Projekt koncentruje się na badaniu emisji miękkiego promieniowania rentgenowskiego o określonych parametrach wymagających do zastosowania w technikach pomiarowych XCT i XAFS.**

<b>Źródło finansowania:</b>	<b>Narodowe Centrum Nauki – konkurs OPUS 20 LAP</b>
<b>Okres realizacji projektu:</b>	<b>29.12.2021–28.12.2024</b>
<b>Całkowity koszt realizacji projektu:</b>	<b>1 195 600,00 PLN</b>
<b>Dofinansowanie projektu w WAT:</b>	<b>1 195 600,00 PLN</b>