



# DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



## Zintegrowany model dostępności rezydencji królewskich dla osób z dysfunkcją wzroku z wykorzystaniem informacji przestrzennej

Celem projektu jest opracowanie rozwiązań metodycznych zwiększających dostępność walorów kulturowych rezydencji królewskich dla osób niewidomych i słabowidzących. Obejmują one opracowanie wzbogaconych o audiodeskrypcje tyflomap ogrodów oraz tyfloplanów poszczególnych części rezydencji, makiety obiektu, modeli 3D elementów wyposażenia oraz tyflografik obiektów niedostępnych dotykowo, a także przystosowanie przestrzeni informacyjnej i fizycznej rezydencji do jej poznawania przez osoby z dysfunkcją wzroku. Zaproponowane rozwiązania koncepcyjne zostaną zaimplementowane w Zamku Królewskim w Warszawie.

Źródło finansowania:	<b>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>
Okres realizacji projektu:	<b>24.04.2026–24.04.2029</b>
Całkowity koszt realizacji projektu:	<b>1 996 720,00 PLN</b>
Dofinansowanie projektu w WAT:	<b>1 996 720,00 PLN</b>

„Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa”.