



**Uniwersytet
Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie
realizuje projekt w partnerstwie
w ramach**

**STRATEGICZNEGO PROGRAMU BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC
ROZWOJOWYCH
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE –
TECHMATSTRATEG”**

pt. „Funkcjonalne materiały kompozytowe do drukowalnych sensorów
do telerehabilitacji” TECHMATSTRATEG-III/0032/2019-00

Celem głównym projektu jest opracowanie innowacyjnych materiałów kompozytowych nanoszonych technikami drukarskimi, które posłużą do wytwarzania sensorów do telerehabilitacji ortopedycznej, sportowej i kardiologicznej.

Projekt odpowiada na bieżące potrzeby gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa.

Partnerzy:

Politechnika Warszawska Lider
NovelInks Sp. z o.o.,
TALKIN THINGS sp. z o.o.

Wartość projektu

Cały projekt: 9 929 395,86 zł

UKSW: 3 632 441,86 zł