

**Tytuł projektu:** „Opracowanie hybrydowego systemu posadzkowego na bazie poliuretanowo-cementowej o wysokiej nośności eksploatacyjnej w przemyśle, w oparciu o własne prace B+R”

**Opis projektu:** Dzięki realizacji projektu nastąpi wdrożenie wyników prac b+r. Projekt jest realizowany w partnerstwie. Rezultatem projektu będzie nowa technologia produkcji systemu posadzkowego oraz innowacyjny produkt, który będzie posiadał cechy nadające mu przewagę konkurencyjną: lepszą odporność materiału na warunki ekstremalne, atrakcyjną kolorystykę produktu, zmniejszoną emisję LZO oraz szybkość wiązania gotowego materiału z powierzchnią betonową.

**Cel projektu:** Celem projektu jest opracowanie hybrydowego systemu posadzkowego na bazie poliuretanowo-cementowej o wysokiej nośności eksploatacyjnej w przemyśle, w oparciu o własne prace b+r.

**Planowane efekty:** Dzięki realizacji projektu opracowana zostanie własna technologia wytwarzania systemu posadzkowego, co pozwoli firmom zmniejszyć zależność od dostawców, rozwinąć własny dział b+r oraz poszerzyć know-how, zwiększyć swoją konkurencyjność, podwyższyć jakość produktów oraz przygotować nową ofertę dla celów internacjonalizacji.

**Wartość projektu:** 1 035 274,32 PLN

**Wkład Funduszy Europejskich:** 565 898,45 PLN