



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



***Opracowanie technologii wytwarzania form wtryskowych  
dla potrzeb efektywnego wytwarzania elementów grubościennych  
z materiałów termoplastycznych***

**KLGS Nowe Technologie Sp. z o.o. – Lider konsorcjum  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny**

**Wartość projektu (Łukasiewicz – KIT): 726 141,25 PLN**

**Okres realizacji: 1.04.2022–31.12.2023**

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój 2014–2020. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka**