

**Przedsiębiorstwo Extral Sp. z o.o.  
jako Lider Konsorcjum oraz Partnerzy  
Politechnika Warszawska –  
Wydział Mechaniczny Technologiczny  
i Sieć badawcza Łukasiewicz –  
Instytut Metali Nieżelaznych w Skawinie  
realizują projekt dofinansowany  
z Funduszy Europejskich  
Innowacyjne profile aluminiowe  
o jednolitych własnościach użytkowych,  
wytwarzane z wykorzystaniem  
autonomicznego systemu ciągłej regulacji  
i optymalizacji procesu wyciskania**

Celem projektu jest wytwarzanie innowacyjnych profili ze stopów aluminium serii 6xxx o jednolitych

własnościach użytkowych z wykorzystaniem opracowanego w ramach projektu systemu ciągłej kontroli i optymalizacji procesu wyciskania sprzężonego ze sterowaniem prasą (tj. Autonomicznego Systemu Wytwarzania Innowacyjnych Profili Aluminiowych).

**Dofinansowanie projektu z UE: 28 434 427.50 zł**



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

