

# **MZURI-AGRO sp. z o. o. sp. k. wraz z Politechniką Poznańską oraz Politechniką Bydgoską realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich**

## ***Nowa generacja maszyn dedykowanych innovacyjnej technologii strip-till one-pass dostosowanych do rolnictwa smart fields i rolnictwa 4.0.***

Celem projektu jest opracowanie nowej generacji hybrydowych, wielofunkcyjnych maszyn dedykowanych innowacyjnej technologii strip-till one-pass w agrotechnice roślin uprawy polowej dostosowanych do rolnictwa smart fields i rolnictwa 4.0 wykorzystujące sztuczną inteligencję. Powstałe dzięki pracom B+R maszyny pozwolą osiągnąć dwa podstawowe cele współczesnego rolnictwa: zwiększyć efektywność polowej produkcji roślinnej i zmniejszyć jego presję na środowisko.

**Dofinansowanie projektu z UE: 11 210 698,11 PLN**



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

