

P.P.H. „A3XD” Daniel Wydmuch realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Wdrożenie inteligentnego systemu do optymalizacji procesu sprzedaży części samochodowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”.

Celem projektu jest uodpornienie firmy na wahania cen i czasów dostaw części samochodowych spowodowanych przez pandemię COVID oraz optymalizacja zysków firmy.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez:

- optymalizację stanów magazynowych i dostaw co wpłynie na oszczędności w firmie
- optymalizację marży cenowej i zwiększenie ilości sprzedaży – co wpłynie na wzrost przychodów firmy.

Zastosowanie automatycznych mechanizmów pozwoli na obsługę systemu z dowolnego miejsca i w wypadku kolejnej fali pandemii nie wpłynie na przerwanie działań firmy.

Dofinansowanie projektu z UE: 251 940 zł

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

