

Inwestycje wspierające robotyzację i cyfryzację w DUŻYCH przedsiębiorstwach

Termin przyjmowania wniosków:

Od 6 lipca do 14 września 2023 r.

Typ projektów, które mogą otrzymać dofinansowanie:

Realizacja przedsięwzięć polegających na wdrażaniu rozwiązań przyczyniających się do transformacji cyfrowej, w szczególności projektów związanych z robotyzacją, sztuczną inteligencją lub cyfryzacją procesów, technologii, produktów lub usług.

Dla kogo:

Dla dużych przedsiębiorstw z całej Polski (zatrudniających powyżej 250 pracowników), z wyłączeniem inwestycji zlokalizowanych w m. Warszawa i powiatach ościennych.

Finanse:

W ramach inwestycji udzielane będą dotacje. Alokacja finansowa ze środków unijnych wynosi ogółem 2 009 925 414 zł, w tym na przedsięwzięcia wybrane w otwartym konkursie 1 004 962 707 zł.

Minimalna wartość przedsięwzięcia nie może być niższa niż 8 000 000 zł netto.

Maksymalna wartość przedsięwzięcia nie może przekroczyć 140 000 000 zł netto.

Dofinansowanie:

Intensywność wsparcia obliczana będzie zgodnie z mapą pomocy regionalnej i wyniesie maksymalnie do 50% kosztów netto (w zależności od lokalizacji inwestycji).

Dofinansowanie:

Minimalna wartość przedsięwzięcia nie może być niższa niż 8 000 000 zł netto.

Maksymalna wartość przedsięwzięcia nie może przekroczyć 140 000 000 zł netto.

Preferowane działania:

Zakres rzeczowy projektów:

- ✓ wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań nakierowanych na transformację cyfrową, w tym cyfryzację procesów biznesowych (zarządczych, operacyjnych, pomocniczych),
- ✓ wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) do zarządzania procesami biznesowymi,
- ✓ tworzenie dziedzinowych platform cyfrowych, w tym dedykowanych klientom platform usług on-line oraz integrację istniejących systemów dziedzinowych, np. w obszarze łańcucha dostaw lub świadczonych usług,
- ✓ wdrażanie dedykowanych systemów automatyzujących procesy w obszarze bezpieczeństwa cyfrowego z wykorzystaniem technologii chmurowych oraz sztucznej inteligencji (AI), czy systemów korelacji zdarzeń i monitorowania incydentów dotyczących ochrony systemów informatycznych oraz danych osobowych,
- ✓ wspieranie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 ze szczególnym uwzględnieniem robotyzacji i technologii operacyjnych,
- ✓ wdrażanie technologii komunikacji Machine to Machine (M2M), wykorzystanie przemysłowego Internetu Rzeczy (IoT) z zastosowaniem zaawansowanych metod przetwarzania informacji,
- ✓ wdrażanie inteligentnych linii produkcyjnych, budowę inteligentnych fabryk (Smart factory),
- ✓ wykorzystanie technologii chmurowych oraz sztucznej inteligencji (AI) w procesach produkcyjnych,
- ✓ wdrażanie wysokospecjalistycznych cyfrowych miejsc pracy.

Przedsięwzięcia zgłaszane do wsparcia muszą zostać zrealizowane do dnia 30 czerwca 2026 roku