



Kontakt dla mediów:

email: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 27.05.2026 r.

Polska stawia na robotyzację. Firmy ze wschodu korzystają z dotacji

By dorównać unijnym standardom, w ostatnich latach polskie przedsiębiorstwa zainwestowały ponad 1,345 mld zł w robotyzację i automatyzację. Istotnym wsparciem dla tej transformacji są Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW). Prowadzone w ich ramach działanie „Automatyzacja i robotyzacja w MŚP” w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) umożliwiło firmom pozyskanie milionowych dofinansowań na wdrażanie rozwiązań zgodnych z ideą Przemysłu 4.0.

W ostatnich latach przedsiębiorstwa z sektora MŚP w Polsce wykazują dynamiczny wzrost zainteresowania nowoczesnymi technologiami. Według danych Ministerstwa Finansów w latach 2022–2024 firmy odliczyły od podatku aż 673 mln zł z tytułu zakupu robotów, co przekłada się na realną wartość inwestycji przekraczającą 1,345 mld zł.¹ Choć gęstość robotyzacji w Polsce (ok. 78–90 robotów na 10 tys. pracowników) nadal pozostaje niższa od średniej unijnej, wynoszącej ponad 140, Polska pozostaje jednym z najszybciej rozwijających się rynków w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.²

Kluczową rolę w tej transformacji odgrywają środki unijne rozdysponowywane za pośrednictwem instytucji wspierających polskie firmy. Obecnie wiele projektów realizowanych w duchu Przemysłu 4.0 wdrażanych jest poprzez program Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW), w szczególności w ramach działania „Automatyzacja i robotyzacja w MŚP”. W 2024 roku wsparcie otrzymało 95 projektów o łącznej wartości dofinansowania w wysokości 216,8 mln zł.

Firmy Polski Wschodniej na drodze innowacji

Wiele przedsiębiorstw ze wschodniej Polski z sukcesem wykorzystowało środki pozyskane dzięki inicjatywie „Automatyzacja i robotyzacja w MŚP” do modernizacji procesów produkcyjnych. Każdą inwestycję poprzedził profesjonalny audyt technologiczny i opracowaniem „mapy drogowej”, co pozwoliło trafnie zaplanować działania modernizacyjne.

¹ [Tak roboty podbijają Polskę. Oto najświeższe dane](#)

² [International Federation of Robotics](#)

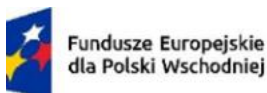
SEGPOL: Firma uzyskała dofinansowanie w wysokości ponad 2 mln zł na zwiększenie konkurencyjności poprzez automatyzację produkcji frontów meblowych. Projekt objął wdrożenie **automatycznej linii produkcyjnej z robotem paletyzującym** oraz cyfryzację zarządzania zgodnie ze standardami PRINCE2 i systemem ERP (Enterprise Resource Planning – system do planowania i zarządzania zasobami przedsiębiorstwa).

Zakład Mechaniki Precyzyjnej SARD: Dzięki dotacji wynoszącej prawie 3 mln zł zakład wdrożył innowacyjne rozwiązania zgodne z ideą Przemysłu 4.0. Kluczowym elementem inwestycji było zrobotyzowane stanowisko z **systemem wizyjnym do automatycznego skanowania i kontroli** metalowych detali, co znacząco poprawiło precyzję i jakość produktów.

Biko-Serwis sp. z o.o.: Przedsiębiorstwo otrzymało wsparcie w kwocie niemal 3 mln zł na modernizację linii produkcji konstrukcji stalowych. W ramach projektu wdrożono zrobotyzowane stanowiska do **wielosiowego cięcia, wiercenia i spawania** oraz systemy transportu automatycznego. Pozwoliło to na wprowadzenie innowacyjnych produktów typu „klucz-zamek”.

LCM sp. z o.o.: Firma zajmująca się konstrukcjami stalowymi pozyskała około 1,3 mln zł. Inwestycja objęła zakup wiertarek CNC, skręcanych wciągarek bramowych oraz **robota przemysłowego do spawania**. Dzięki temu wyeliminowano problemy związane z transportem wewnętrznym ciężkich elementów oraz podniesiono jakość spoin.

DOMI-MET Projekt o wartości dofinansowania ponad 2,9 mln zł koncentrował się na zwiększeniu dojrzałości cyfrowej firmy. Dzięki pozyskanym funduszom zakupiono nowoczesne **obrabiarki CNC z oprogramowaniem sterującym** oraz wdrożono system zarządzania produkcją zintegrowany z automatyką przemysłową (integracja IT/OT).



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

