



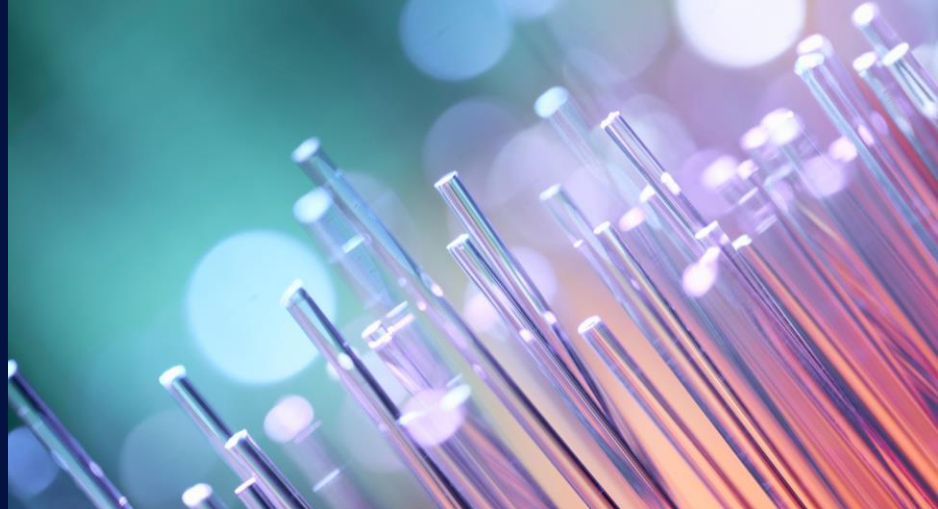
Manufacturing Hub
POLAND

EIT Manufacturing

Oferta dla startupów i firm



Co-funded by the
European Union



eitmanufacturing.eu

Global manufacturing led by Europe

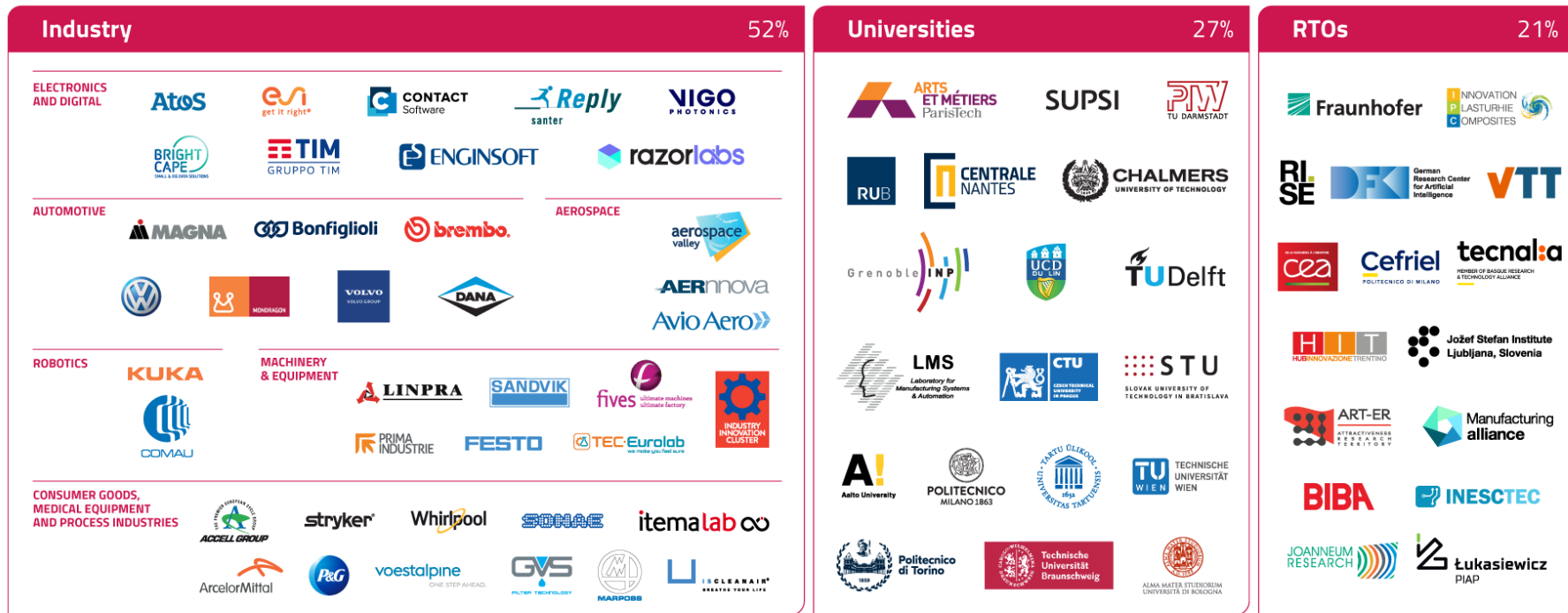
EIT Manufacturing

Innowacje oparte o potrzeby sektora produkcji

- Partnerstwo publiczno-prywatne
- Koncentracja na innowacyjnych rozwiązaniach skierowanych do sektora produkcji
- 74 partnerów: wiodące firmy produkcyjne, uniwersytety i ośrodki badawcze
- €400M EURO budżetu do r. 2026



Silne partnerstwo: 74 partnerów z 17 krajów



As of March 2022

Kluczowe obszary wsparcia (flagships)



Elastyczne systemy produkcji dla konkurencyjnego przemysłu wytwórczego



Systemy o niskim śladzie środowiskowym i gospodarka o obiegu zamkniętym dla ekologicznej produkcji



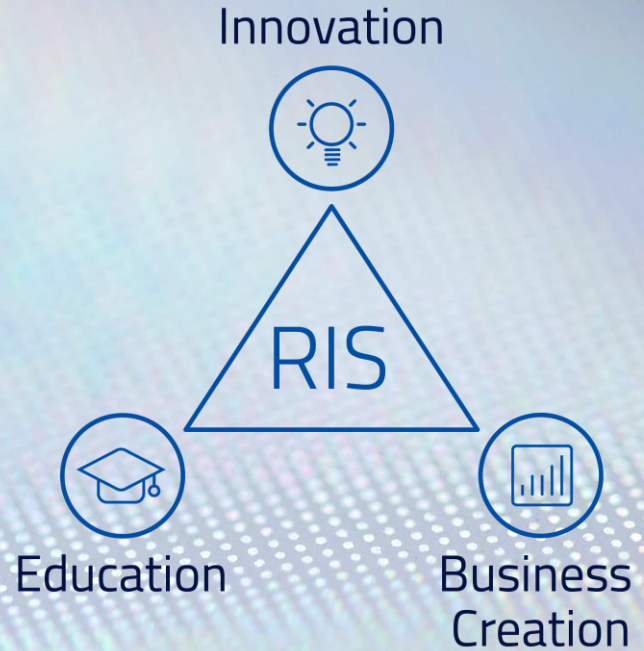
Cyfrowe i oparte na współpracy rozwiązania na rzecz innowacyjnych ekosystemów produkcyjnych

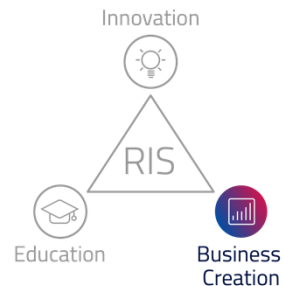


Współpraca człowiek-maszyna na rzecz zrównoważonej społecznie produkcji

Schemat działania EITM

EIT Manufacturing łączy i integruje obszary edukacji, innowacji i tworzenia przedsiębiorstw oraz Regionalny Program Innowacji (RIS).





Tworzenie przedsiębiorstw

Naszą wizją jest wspieranie szybko rozwijających się, rentownych i społecznie oddziałujących firm. Zaangażowaliśmy się w wsparcie ponad 300 startupów, scale-upów i MŚP, aktywnie wspieramy firmy 45+

Tworzenie przedsiębiorstw

Usługi, które proponujemy firmom

- Wsparcie rozwoju biznesu
- Wsparcie przekształceń
- Dostęp do finansowania
- Specjalistyczna wiedza na temat transferu technologii, zarządzania IP, komunikacji i marketingu



Programy dla przedsiębiorców

Create

Start-upy na wczesnym etapie rozwoju

Założ firmę i przebij się na rynku

Accelerate

Start-upy i scale-upy

Rozwijaj biznes w Europie

Transform

MŚP

Wdrażaj nowe technologie lub modele biznesowe

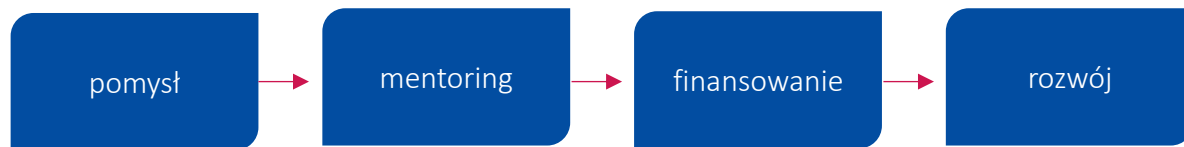
Rozwój startupów od podstaw

Venture Building Programme

Cel Wsparcie startupów na wczesnym etapie rozwoju poprzez 3-miesięczny program.

Korzyści Mentoring i doradztwo.
Wsparcie finansowe.
Sieć ekspertów i partnerów biznesowych.

Kiedy? Kolejna edycja na rok 2026 zostanie ogłoszona 3Q2025.



Venture Building Programme 2025

Supporting Europe's next wave of high-growth, early-stage industrial startups

Apply until 15 January 2025, 12:00 CET



Program BoostUp!

Cel:

Wdrożenia technologii start-upów
w odpowiedzi na potrzeby partnerów
korporacyjnych przemysłowych



Cel:

Wsparcie innowacyjnych start-upów
z krajów RIS



Budowanie ekologicznego
i cyfrowego ekosystemu
produkcji przyszłości



BoostUP!

Wyzwanie

Identyfikowanie i promowanie przedsiębiorców proponujących innowacyjne rozwiązania w celu stworzenia ekologicznej i cyfrowej produkcji jutra. Wspieranie MŚP o ugruntowanej pozycji w ich wyzwaniach związanych z transformacją.

Rozwiązanie

Europejski konkurs biznesowy innowacyjne projektów dla startupów, scale-upów i MŚP w sektorze produkcyjnym.

Korzyści

- Wykorzystywanie najbardziej obiecujących przedsięwzięć (182 kandydatów w pierwszym roku konkursu).
- Wsparcie tworzenia nowych start-upów.
- Budowanie paneuropejskiej sieć innowacji.

Pomagamy zdobywać
rynki



Access to Market

Cel

Wsparcie firm w wejściu na nowe rynki.

Korzyści

- Strategie biznesowe.
- Wsparcie marketingowe.
- Dostęp do rynku – nowi klienci i obszary geograficzne.
- Rozwój nowego produktu/usługi.
- Widoczność i profilowanie na wydarzeniach branżowych.
- Coaching i mentoring.
- Wsparcie marketingowe i komunikacyjne.

Twój kapitał na rozwój



Inwestycje

Cel

Wsparcie finansowe dla startupów i scale-upów.

Korzyści

- Jednorazowe inwestycje do 500 000 €
- Dostosowane wsparcie dostępu do rynku
- Dostęp do paneuropejskiej sieci produkcyjnej
- Wsparcie ukierunkowane na sektory od naszego zespołu ekspertów



Dostęp do
najnowszych
technologii



Access2Tech

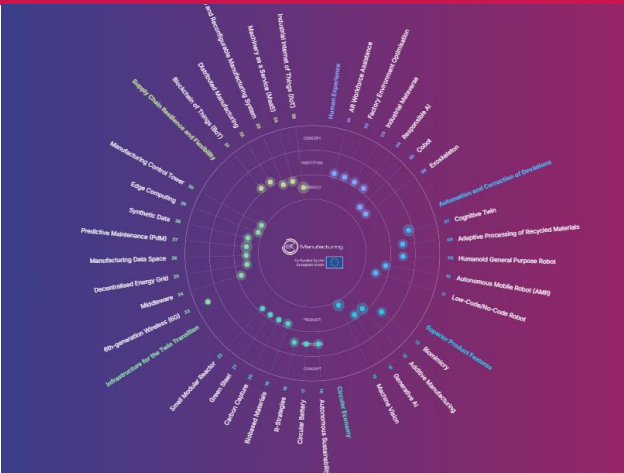
Cel

Transfer wiedzy i technologii do firm.

Korzyści

- Dostęp do szerokiej gamy nowych technologii i innowacyjnych rozwiązań dla swojej firmy
- Transformacja firmy i zwiększenie konkurencyjności
- Cenne możliwości nawiązywania kontaktów i partnerstwa
- Możliwość przyczynienia się bezpośrednio do wzrostu i sukcesu najlepszych wschodzących start-upów w Europie.
- Dostęp do paneuropejskiego ekosystemu otwartej innowacji EIT Manufacturing

Twoje źródło technologicznej wiedzy



Tech Radar

Cel

Identyfikacja kluczowych trendów technologicznych

Korzyści

- **Interaktywność:** Rozwiązania są zorganizowane według poziomu gotowości technologicznej (TRL) – od prototypów po gotowe produkty.
- **Ocena ekspertów:** Technologie oceniono pod kątem wpływu na przemysł (wielkość punktu na radarze).
- **Tagowanie i klasteryzacja:** Rozwiązania są przypisane do priorytetów innowacyjnych i technologii wspierających, z możliwością wielokrotnej klasyfikacji.
- **Współpraca z siecią EIT:** Każda technologia jest powiązana z projektami badawczymi, startupami oraz kursami Deep Tech Talent z sieci EIT Manufacturing.

Szansa na
innowacyjny projekt
wiedzy



Call for Proposals

Budżet

Ok. 15 milionów euro - Od 200 000 do 1 miliona euro na projekt

Korzyści

- **Interaktywność:** Rozwiązania są zorganizowane według poziomu gotowości technologicznej (TRL) – od prototypów po gotowe produkty.
- **Ocena ekspertów:** Technologie oceniono pod kątem wpływu na przemysł (wielkość punktu na radarze).
- **Tagowanie i klasteryzacja:** Rozwiązania są przypisane do priorytetów innowacyjnych i technologii wspierających, z możliwością wielokrotnej klasyfikacji.
- **Współpraca z siecią EIT:** Każda technologia jest powiązana z projektami badawczymi, startupami oraz kursami Deep Tech Talent z sieci EIT Manufacturing.

Szansa na
innowacyjny projekt
wiedzy



Call for Proposals

Dla kogo? Europejskie przedsiębiorstwa, MŚP, startupy, centra technologiczne i uczelnie wyższe.

Konsorcja Minimum trzy podmioty prawne z różnych krajów.

Obszary tematyczne Innowacje
Edukacja
Regional Innovation Scheme (RIS)

Kiedy CfP'26? Pozostań ze mną w kontakcie, a będziesz pierwsza/y kto się dowie!



JUMPSTARTER



Funded by the
European Union

EIT Jumpstarter

EIT Jumpstarter oferuje 5-miesięczny program preakcelacyjny dla innowatorów na wczesnym etapie z ponad 22 krajów. Uczestnicy mogą rywalizować o pierwszą nagrodę w wysokości do 10 000 € w 8 kategoriach.

Wspierane tematy

Food, RawMaterials, Health, Urban Mobility, InnoEnergy, New European Bauhaus, **Manufactory**, Rebuild Ukraine

Korzyści

- Program wyposaża początkujących innowatorów w niezbędne umiejętności i wiedzę, aby mogli rozpocząć działalność. Absolwenci korzystają z ciągłego wsparcia i porad ze strony EIT Communities na kolejnym etapie swojej podróży start-upowej.
- Łączenie zespołów z kluczowymi partnerami branżowymi i zasobami
- Dostęp do kapitału wysokiego ryzyka i wskazówek regulacyjnych
- Zaangażowanie w główne centra innowacji w całej Europie
- Dostęp do finansowania i zasobów dla start-upów



RIS: Programy EIT Manufacturing w ostatnich latach

- Sieć EIT RIS Hubów EITM
- Teaching & Learning Factories
- Angażowanie uczniów
- RIS Ewaluacja wyników badań
- Cyfrowe nauczanie w produkcji w RIS
- Kobiety innowatorki w produkcji w RIS
- Działania Cross-KIC RIS (EIT Jumpstarter, Western Balkans Circular Economy)

13 HUBÓW RIS:
Paneuropejski ekosystem innowacji składający się z innowatorów RIS i światowych liderów rynku





Branżowy Punkt Kontaktowy

Przemysł 4.0

Łukasiewicz - PIAP pełni funkcję Branżowego Punktu Kontaktowego Przemysł 4.0, który wspiera Polskie firmy i instytucje naukowe w aplikowaniu o środki z Programu Horyzont Europa.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Dofinansowano z przedsięwzięcia Ministra Nauki „Branżowe Punkty Kontaktowe dla programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont Europa”



Łukasiewicz
PIAP

Branżowe Punkty Kontaktowe



**Branżowe
Punkty
Kontaktowe**
Koordynator



Łukasiewicz
ORGMASZ



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Inteligentna
i Czysta Mobilność



Łukasiewicz
Instytut
Lotnictwa



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Przemysł 4.0



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Automatyki
i Pomiarów PIAP



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Technologie
Medyczne i Zdrowie



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Technologie
Niskoemisyjne
i Czysta Energia



Łukasiewicz
Instytut
Mechanizacji
Budownictwa
i Górnictwa
Skalnego



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Transformacja
Cyfrowa



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny



**Branżowy
Punkt
Kontaktowy**
Zrównoważona
Gospodarka



Łukasiewicz
Instytut Metali
Nieżelaznych



Branżowy Punkt Kontaktowy



automatyzacja, robotyzacja, technologie produkcji, prototypowanie, digitalizacja, druk 3D,



sztuczna inteligencja,



fotonika,



przetwarzanie w chmurze, analityka danych, IoT,



inteligentne sieci i usługi, łączność w technologii 5G,



cyberbezpieczeństwo,



rozszerzona rzeczywistość AR, wirtualna rzeczywistość VR



Dowiedz się jak możemy Ci pomóc!

Paulina Jasińska

Koordynatorka EIT Manufacturing Hub Poland
Expertka BPK Przemysł 4.0

paulina.jasinska@piap.lukasiewicz.gov.pl

+48 571 401 607

+48 22 874 01 35



in

