



BUDŻET UE NA PRZYSZŁOŚĆ

#EUBudget #InvestEU



6 czerwca 2018 r.

INVESTEU: CO BĘDZIE FINANSOWAŁ?

Program InvestEU wspiera **cztery różne obszary polityki**, w których UE może wnieść największą wartość dodaną poprzez zapewnienie gwarancji budżetowej i przyciągnięcie w ten sposób inwestycji prywatnych.



ZRÓWNOWAŻONA INFRASTRUKTURA

Finansowanie projektów w następujących dziedzinach: **zrównoważona energia** | **łącność cyfrowa** | **transport** | **gospodarka o obiegu zamkniętym** | **infrastruktura środowiskowa (woda, odpady itp.)** i inne.



BADANIA, INNOWACJE I CYFRYZACJA

Finansowanie projektów w następujących dziedzinach: **badania naukowe i innowacje** | **komercjalizacja wyników badań naukowych** | **cyfryzacja przemysłu** | **rozwój działalności przedsiębiorstw innowacyjnych (scale-up)** | **sztuczna inteligencja** i inne.



MAŁE PRZEDSIĘBIORSTWA

Ułatwienie dostępu do finansowania dla **małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)** | **małych spółek o średniej kapitalizacji**.



INWESTYCJE SPOŁECZNE I UMIEJĘTNOŚCI

Finansowanie projektów w następujących dziedzinach: **umiejętności, kształcenie, szkolenie** | **mieszkalnictwo socjalne, szkoły, uczelnie wyższe, szpitale** | **innowacje społeczne** | **ochrona zdrowia, opieka długoterminowa** | **dostęp dla niepełnosprawnych** | **mikrofinanse** | **przedsiębiorstwa społeczne** | **integracja migrantów, uchodźcy i osoby wymagające szczególnego traktowania** i inne.

NIEDAWNY PRZYKŁAD PROJEKTU FINANSOWANEGO PRZEZ UE W DZIEDZINIE ZRÓWNOWAŻONEJ INFRASTRUKTURY



METROGUAGUA

Gran Canaria, Hiszpania

Nowa sieć autobusów hybrydowych i elektrycznych, która ogranicza zanieczyszczenia, motywuje do korzystania z transportu publicznego i skraca czasy podróży dla pasażerów.

KORZYŚCI DLA UE WYNIKAJĄCE Z INWESTOWANIA W ZRÓWNOWAŻONĄ INFRASTRUKTURĘ:

- Ograniczenie emisji CO₂ i realizacja zobowiązań z porozumienia paryskiego;
- Przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym i mobilność niskoemisyjną;
- Realizacja celów agendy cyfrowej dotyczących dostępu szerokopasmowego.

NIEDAWNY PRZYKŁAD PROJEKTU FINANSOWANEGO PRZEZ UE W DZIEDZINIE BADAŃ NAUKOWYCH, INNOWACJI I CYFRYZACJI



PLAYGROUND ENERGY

Bułgaria

Przedsiębiorstwo start-up, które opracowało interaktywne place zabaw, gdzie energię dzieci wykorzystuje się do motywowania ich do zabawy, nauki i zdrowego stylu życia. Energię ruchu przekształca się na światło i dźwięk.

KORZYŚCI DLA UE WYNIKAJĄCE Z INWESTOWANIA W BADANIA NAUKOWE, INNOWACJE I CYFRYZACJĘ:

- Zakończenie tworzenia jednolitego rynku cyfrowego;
- Pobudzenie europejskich inwestycji w sztuczną inteligencję;
- Realizacja celu 3 proc. PKB w UE na badania, rozwój i innowacje.

NIEDAWNY PRZYKŁAD MAŁEGO PRZEDSIĘBIORSTWA, KTÓRE OTRZYMAŁO FINANSOWANIE Z GWARANCJĄ UE



AGRIFARM

Grecja

MŚP zajmujące się uprawą produktów rolnych, głównie roślin strączkowych i ryżu. Uprawa ekologiczna z uwzględnieniem skutków mikroklimatu i skutków społecznych działalności gospodarczej.

PRZYKŁADOWE KORZYŚCI DLA UE Z ZAPEWNIANIA MŚP DOSTĘPU DO FINANSOWANIA:

- Dalszy rozwój zatrudnienia i tworzenie miejsc pracy w całej Unii;
- Dokończenie tworzenia unii rynków kapitałowych;
- Pomoc dla europejskich start-upów w rozwoju działalności i konkurovaniu na arenie międzynarodowej.

NIEDAWNY PRZYKŁAD PROJEKTU FINANSOWANEGO PRZEZ UE W DZIEDZINIE INNOWACJI SPOŁECZNYCH I UMIEJĘTNOŚCI



EPIQUS JOB TRAINING

Finlandia

Fundusz inwestycji społecznych finansuje program, który ma zintegrować tysiące migrantów i uchodźców na fińskim rynku pracy poprzez zapewnienie szkoleń i pośrednictwa pracy.

KORZYŚCI DLA UE WYNIKAJĄCE Z INWESTOWANIA W PROJEKTY SPOŁECZNE I UMIEJĘTNOŚCI:

- Realizacja europejskiego filaru praw socjalnych;
- Modernizacja infrastruktury kształcenia i opieki zdrowotnej w Europie;
- Wsparcie europejskiej kultury i kreatywności.