



W skład Konsorcjum DISCERN wchodzi partnerzy z różnych środowisk geograficznych i zawodowych, aby zapewnić pomyślną realizację tego wielopoziomowego projektu:

- CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY BISTRITA NASAUD (RUMUNIA)
- MACDAC ENGINEERING CONSULTANCY BUREAU LTD - MECB (MALTA)
- MUNICIPIO DE LOUSADA (PORTUGALIA)
- UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (HISZPANIA)
- UNIVERZA V MARIBORU (SŁOWENIA)
- DANMAR COMPUTERS SP ZOO (POLSKA)



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



**A customised Digital  
Space to foster  
Circular Economy  
entrepReNeurship  
with SMEs**



Strona projektu:

<https://discern.erasmus.site>

Niniejsza publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko autora, a NA i Komisja Europejska nie ponoszą odpowiedzialności za sposób wykorzystania zawartych w niej informacji.

Numer projektu: 2021-1-RO01-KA220-VET-000024964



Funded by  
the European Union

## EFEKT

W marcu 2020 roku Komisja Europejska przyjęła nowy plan działania na rzecz gospodarki cyrkularnej (CEAP). Jest to jeden z głównych elementów składowych Europejskiego Zielonego Ładu, nowej agendy Europy na rzecz zrównoważonego wzrostu. Przejście UE na gospodarkę cyrkularną zmniejszy presję na zasoby naturalne oraz przyczyni się do zrównoważonego wzrostu i tworzenia miejsc pracy. Jest to również warunek konieczny do osiągnięcia unijnego celu neutralności klimatycznej do 2050 r. oraz powstrzymania utraty różnorodności biologicznej. W tym kontekście istnieje wyraźna potrzeba, aby nasze firmy robiły więcej i lepiej, wykorzystując mniej zasobów, mając na celu nie tylko rozwój gospodarczy, ale także dobrobyt ludzi i zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska we wszystkich łańcuchach wartości. O ile duże firmy nie mają z tym problemu, o tyle małe, początkujące przedsiębiorstwa nie są w stanie tego zrobić bez odpowiedniego przeszkolenia tak narodził się pomysł tego projektu.

## CEL PROJEKTU

Celem projektu DISCERN jest opracowanie innowacyjnych treści szkoleniowych i narzędzi do nauki dla trenerów VET i menedżerów organizacji VET w zakresie różnych kompetencji związanych z gospodarką cyrkularną, skupiających się na:

- Koncepcji możliwości gospodarki cyrkularnej
- Głównych cechach charakterystycznych gospodarki cyrkulacyjnej jako użytecznej alternatywy dla samozatrudnienia na dzisiejszym rynku pracy
- Motywowaniu początkujących przedsiębiorców, aby stali się świadomymi (cyfrowych możliwości) przedsiębiorcami
- Możliwościach stania się uczestnikiem gospodarki cyrkularnej

MŚP, początkujący przedsiębiorcy i przedsiębiorcy mogą również skorzystać z tych materiałów szkoleniowych.



## REZULTATY PROJEKTU

Kurs będzie obejmował 3 różne rodzaje cyfrowych materiałów szkoleniowych, które będą dostępne jako Otwarte Zasoby Edukacyjne:

**1) Przewodnik dla organizatorów kształcenia i szkolenia zawodowego w zakresie wspierania przedsiębiorczości w gospodarce cyrkularnej w MŚP. Przewodnik będzie składał się z 5 modułów:**

- M1. Zielona transformacja przemysłu - cyrkularne projektowanie produktów;
- M2. Transformacja sektorów zasobochłonnych - tworzywa sztuczne;
- M3. W kierunku bioróżnorodności i ekologicznej transformacji przedsiębiorstw;
- M4. Zarządzanie innowacjami przełomowymi w celu monitorowania i optymalizacji wyników gospodarki cyrkulacyjnej;
- M5. Przemysłenie modelu biznesowego firmy pod kątem zrównoważonego rozwoju i biznesplanu;
- M6. Publiczne i prywatne możliwości finansowania start-upów na rzecz zrównoważonego wzrostu.

**2) Narzędzie do weryfikacji umiejętności i gotowości MŚP w zakresie gospodarki cyrkulacyjnej**

**3) Dostosowana do potrzeb przestrzeni cyfrowa gospodarki cyrkularnej dla MŚP**