

# **BA&VET**

## **Establishing greater permeability between vocational and higher education by developing and implementing dual bachelor's degree programs with integrated continuing vocational education programs**

### **PROJECT AIMS**

The main objectives of the project are as follows:

- a. Increasing the permeability between vocational education and training and higher education and thus promoting the attractiveness of vocational education and training;
- b. Strengthening the recruitment of colleges/universities for the important tasks of continuing education in climate and environmental protection;
- c. Providing highly qualified entrepreneurs, managers and skilled workers who, in addition to good theoretical knowledge, also have practical competences, skills and professional experience in climate and environmental protection and reducing the shortage of skilled workers to cope with the very large tasks in the energy, climate and environmental sector;
- d. Attracting entrepreneurs and executives who have all the skills to successfully run a company and perform high-quality tasks in climate and environmental protection;
- e. Strengthening the productivity and competitiveness of enterprises through knowledge and technology transfer, promotion of innovation and implementation of manageable R&D projects;
- f. Promoting cooperation between SMEs and colleges/universities, strengthening colleges/universities to implement dual courses of study on climate and environmental protection, and promoting entrepreneurship in higher education.

### **PROJECT PARTNERS**

Seven Partners from Finland, Germany, Estonia and Poland are involved in the implementation of the project. The Hanseatic Parliament e.V. is the project leader.

1. Hanse-Parlament (Lead Partner), Germany
2. Berufliche Hochschule Hamburg
3. Satakunta University of Applied Sciences, Finland

4. Pomeranian Chamber of Handicrafts for SMEs, Poland
5. Gdańsk University of Technology, Poland
6. Tallinn University of Technology, Estonia
7. Estonian Chamber of Commerce and Industry, Estonia

**Associated partners:**

74 chambers of industry, commerce and trade, SME associations and other providers of vocational training as well as colleges and universities from 13 countries

**TIME AND FINANSING**

The project is implemented from December 1, 2022 to November 30, 2025 as part of the Erasmus + Key Action 2: KA220-HED – Cooperation partnerships in higher education.

The total value of the project is 400 000 Euro. The project is entirely financed from European Union funds. The budget of the Gdańsk University of Technology is set at 45 000 Euro.

Gdańsk University of Technology as a project partner is responsible in particular for:

- development of the concept, methods and evaluation tools for training programmes and the dual degree programme within the scope defined by the Project Leader;
- participation in the development of the concept, curriculum and teaching materials for the dual degree programme „Business Administration & Sustainable Management of SMEs”;
- testing selected modules of the programme;
- dissemination of project results.

**CONTACT****Lead Partner – Hanseatic Parliament**

Max Hogeforster – project manager

[mhogeforster@hanse-parlament.eu](mailto:mhogeforster@hanse-parlament.eu)

**Partner No 4 – Gdańsk University of Technology, Faculty of Management & Economics**

Marzena Grzesiak – project manager

[Marzena.Grzesiak@pg.edu.pl](mailto:Marzena.Grzesiak@pg.edu.pl)

More information: <https://ba-vet.eu/>

# **BA&VET**

**Stworzenie większej drożności pomiędzy szkolnictwem zawodowym a wyższym poprzez opracowanie i wdrożenie podwójnych programów studiów licencjackich ze zintegrowanymi programami ustawicznego kształcenia zawodowego**

## **CELE PROJEKTU**

Główne cele projektu są następujące:

- a. Zwiększenie drożności pomiędzy kształceniem i szkoleniem zawodowym a szkolnictwem wyższym, a tym samym promowanie atrakcyjności kształcenia i szkolenia zawodowego;
- b. Wzmocnienie rekrutacji szkół wyższych do realizacji ważnych zadań kształcenia ustawicznego w zakresie ochrony klimatu i środowiska;
- c. Zapewnienie wysoko wykwalifikowanych przedsiębiorców, kadry kierowniczej i wykwalifikowanych pracowników, którzy oprócz dobrej wiedzy teoretycznej posiadają również praktyczne kompetencje, umiejętności i doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony klimatu i środowiska oraz zmniejszenie niedoboru wykwalifikowanych pracowników do sprostania bardzo dużym zadaniom w sektorze energetyki, klimatu i ochrony środowiska;
- d. Przyciągnięcie przedsiębiorców i kadry kierowniczej, która posiada wszystkie umiejętności, aby z powodzeniem prowadzić firmę i realizować wysokiej jakości zadania w zakresie ochrony klimatu i środowiska;
- e. Wzmocnienie produktywności i konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez transfer wiedzy i technologii, promowanie innowacji oraz realizację możliwych do zarządzania projektów w zakresie badań i rozwoju;
- f. Promowanie współpracy pomiędzy MŚP a szkołami wyższymi/universytetami, wzmacnianie szkół wyższych/universytetów w celu wdrożenia podwójnych kierunków studiów w zakresie klimatu i ochrony środowiska oraz promowanie przedsiębiorczości w szkolnictwie wyższym.

## **PARTNERZY PROJEKTU**

W projekt zaangażowanych jest siedmiu Partnerów z Finlandii, Niemiec, Estonii i Polski. Partnerem wiodącym jest Parlament Hanzeantycki z siedzibą w Hamburgu.

1. Hanse-Parlament (Lead Partner), Germany
2. Berufliche Hochschule Hamburg
3. Satakunta University of Applied Sciences, Finland
4. Pomeranian Chamber of Handicrafts for SMEs, Poland
5. Gdańsk University of Technology, Poland
6. Tallinn University of Technology, Estonia
7. Estonian Chamber of Commerce and Industry, Estonia

### **Partnerzy stowarzyszeni**

74 izby rzemieślnicze, przemysłowe i handlowe, organizacje zrzeszające firmy sektora MSP i inne podmioty oferujące szkolenia zawodowe oraz szkoły wyższe z 13 krajów.

### **FINANSOWANIE I CZAS REALIZACJI PROJEKTU**

Projekt jest realizowany od 1 grudnia 2022 do 30 listopada 2025 w ramach programu Erasmus + Key Action 2: KA220-HED – Cooperation partnerships in higher education.

Całkowity budżet projektu wynosi 400 000 Euro. Projekt w całości jest finansowany ze środków Unii Europejskiej. Budżet Politechniki Gdańskiej wynosi 45 000 Euro.

Politechnika Gdańska jako Partner projektu jest odpowiedzialna w szczególności za:

- opracowanie koncepcji, metod oraz narzędzi ewaluacji szkoleń i programu studiów dualnych zgodnie z zakresem określonym przez Lidera Projektu;
- udział w opracowaniu koncepcji, programu i materiałów dydaktycznych dla dualnych studiów Business Administration & Sustainable Management in SMEs;
- testowanie wybranych modułów programu;
- upowszechnianie rezultatów projektu.

### **KONTAKT**

#### **Partner wiodący – Hanseatic Parliament**

Max Hogeforster – kierownik projektu  
[mhogeforster@hanse-parlament.eu](mailto:mhogeforster@hanse-parlament.eu)

#### **Partner 4 – Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii**

Marzena Grzesiak – kierownik projektu  
[Marzena.Grzesiak@pg.edu.pl](mailto:Marzena.Grzesiak@pg.edu.pl)

