

DRIVES

Prezentacja Projektu

Development and Research on Innovative Vocational
Educational Skills

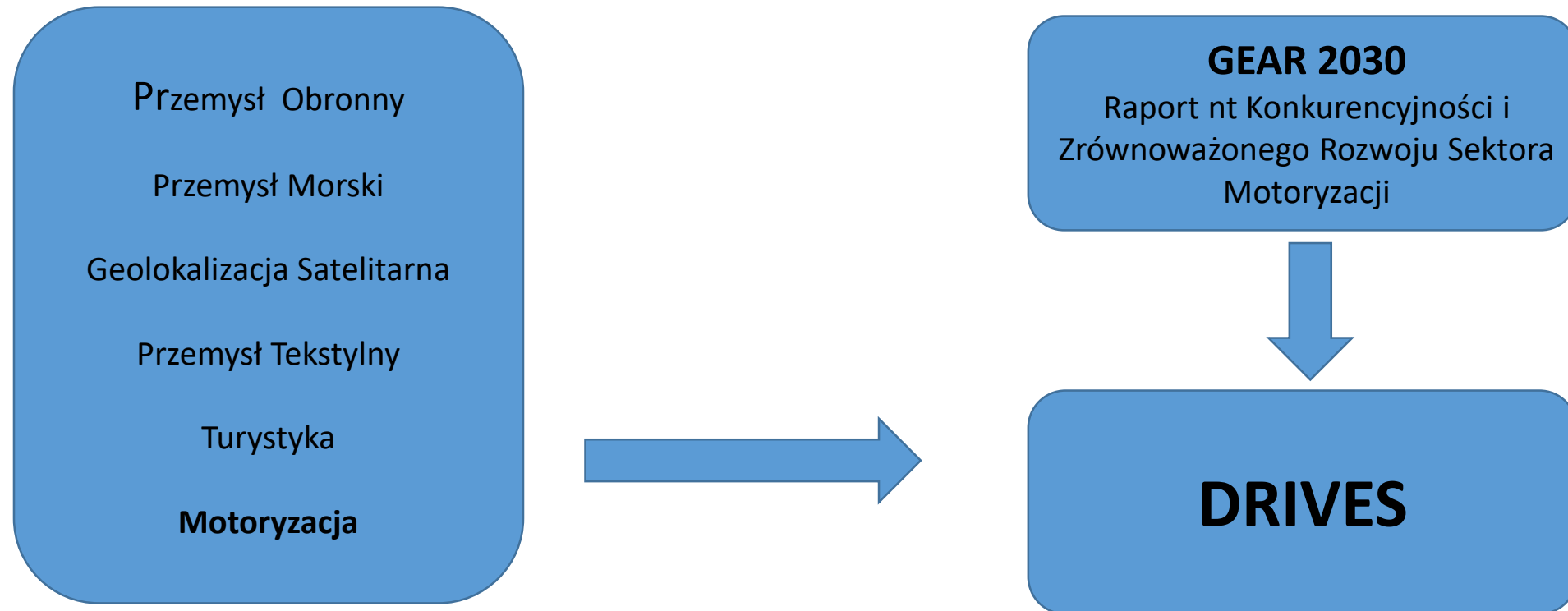


Agenda

1. Wprowadzenie do projektu
2. Oczekiwane rezultaty
3. Struktura projektu
4. Przegląd partnerów projektu



Sektorowe podejście do Szkolnictwa Zawodowego w Europie i w Polsce

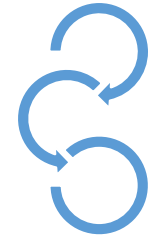


Sektorowe Rady Kompetencji i Zintegrowany System Kwalifikacji w Polskim systemie edukacji formalnej i poza formalnej

Informacje Ogólne



Założenia dla współpracy sektorowej w zakresie kwalifikacji zawodowych dla przemysłu motoryzacyjnego w Europie



Utworzenie Sojuszu w Sektorowych Kwalifikacjach Zawodowych obejmującego wszystkie poziomy łańcucha kooperacyjnego

- Producenci samochodów, dostawcy komponentów, dilerzy i usługi rynku części zamiennych

- Czas trwania

- Start projektu - styczeń 2018
- Zakończenie projektu – grudzień 2021



- Finansowanie

- Lot 3 programu Erasmus+ Sector Skills Alliances
- 3 987 590,00 € do pokrycia 80 % kosztów kwalifikowanych



DRIVES – Cele Projektu

1. Przepracować istniejącą i sprawdzoną strukturę umiejętności w sektorze motoryzacji w krajach europejskich
 - a. Dostosować do przyszłych trendów w motoryzacji i wprowadzić w życie w różnych krajach europejskich .
2. Umożliwić wzajemne uznawanie kwalifikacji pomiędzy formalnymi i pozaformalnymi systemami edukacji, instytucjami szkolącymi, szkołami i uczelniami w całej Europie
3. Wprowadzenie wspólnego europejskiego „parasola” umiejętności dla przemysłu motoryzacyjnego
 - a. Integracja istniejących struktur umiejętności (Sector skills council, ECQA, AQUA, SkillMan, Skills Passport, etc.)
 - b. Wykorzystanie pilotażowych staży zawodowych
4. Wdrożenie rynku staży zawodowych
 - a. Podnieść ich efektywność dla poszukujących pracy w sektorze motoryzacji
 - b. Wdrożenie systemów IT do uszczegółowienia wspólnych wymagań zawodowych

DRIVES – Oczekiwane rezultaty 1/3

- Pula 60 opisanych ról zawodowych do przyszłego wykorzystania w praktyce i w projektach edukacyjnych
- Pula 30 wybranych ról zawodowych, które będą napędem dla konkurencyjności europejskiego przemysłu motoryzacyjnego w przyszłości
 - Do wykorzystania w treningu on-line dla partnerów projektu oraz przez instytucje szkolące, szkoły i uczelnie
 - Zorganizowanie pilotażowych certyfikacji dla ponad 1100 uczestników aby przetestować skuteczność usługi dla producentów samochodów i dostawców części a także dla instytucji szkolących, szkół i uczelni
 - Udostępnienie usługi dla potencjalnych uczniów aby przeglądać umiejętności dla samooceny w celu zidentyfikowania różnic w programach i wymaganiach
 - Udostępnienie usługi rejestracji w celu certyfikacji oraz uczestnictwa w kursach szkoleniowych
- Baza danych uczestników
 - Utworzenie bazy danych wszelkich potencjalnych udziałowców w celu ankietowania, udostępniania wyników projektu, dyskusji i aktualizacji danych

DRIVES – Oczekiwane rezultaty 2/3

- Schemat oparty na ECQA w celu certyfikacji instytucji szkolących , trenerów, uczestników na różnych poziomach nauczania i w przemyśle
 - Opis umiejętności dla sektora motoryzacyjnego w Europie, dopasowanie baz danych i utworzenie portalu on-line.
 - Utworzenie certyfikacji on-line dla sektora motoryzacyjnego w Europie i platformy portfolio umiejętności w celu ciągłego procesu kształcenia
 - Utworzenie programowych kwalifikacji zawodowych gdzie elementy umiejętności lub ról zawodowych mogłyby być skonfigurowane w programy szkoleniowe dopasowane do specyficznych potrzeb przedsiębiorstw sektora motoryzacyjnego.



DRIVES – Oczekiwane rezultaty 3/3

- Opracowanie planu rozpropagowania tych usług
 - Wszystkich europejskich producentów samochodów i komponentów
 - Instytucji szkolących w ramach sieci ECVET
- Otwarcie możliwości wspólnego wykorzystania systemów uzgodnionych i utworzonych w oparciu o standardowe europejskie instrumenty (ESCO, EQF ...)
- Zharmonizowanie istniejących umiejętności i ról zawodowych pod wspólnymi referencjami do wykorzystania dla staży zawodowych

DRIVES – Struktura Projektu

WP1 – Project Management

WP6 - Wider visibility and exploitation of automotive sector skills alliance work

**WP2 - Sectoral intelligence
and roadmapping**

**WP3 - Skills
Framework
WSM - EAA**

**WP4 - Skills
Transferability**

**WP5 -
Apprenticeship
Marketplace**



DRIVES – Partnerzy

- Koordynator projektu - **VSB – TUO** (www.vsb.cz/en), Czech Republic
- 24 członków z 11 krajów UE
 - **Partnerzy projektu – Stowarzyszenia i Kalstry:**
 - **ACEA**
 - **CLEPA**
 - ETRMA
 - SERNAUTO
 - APIA
 - AIC
 - **EAA – WSM**
 - SFC - Sistemi Formativi Confindustria



DRIVES - Partnerzy Projektu

Partnerzy - 11 Krajów EU

Włączając partnerów
stowarzyszonych – 14 Krajów EU

EAA – WSM jako jedyny
przedstawiciel z Polski

