

Powiat Bytowski realizuje projekt „Dobry zawód- lepsza przyszłość”, który jest współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Wartość projektu to 5 994 713,74 zł, w tym dofinansowanie to 5 395 242,37zł.

Celem projektu jest zwiększenie poziomu zatrudnialności absolwentów szkół zawodowych.

Cele szczegółowe projektu:

- podniesienie umiejętności i uzyskanie przez uczniów kwalifikacji zawodowych niezbędnych na rynku pracy
- uzyskanie kwalifikacji lub zwiększenie kompetencji zawodowych dla min. 80% nauczycieli objętych wsparciem
- zwiększenie współpracy szkół z pracodawcami i uczelniami wyższymi
- zwiększenie skuteczności doradztwa edukacyjno- zawodowego

Projekt skierowany jest do 620 uczniów i 12 nauczycieli z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Bytowie.

Wsparciem zostaną objęci uczniowie kształcący się w branżach:

- Budownictwo (w tym podbranża metalowa) w zawodach: ślusarz, murarz- tynkarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, elektryk,
- Meblarstwo w zawodach: stolarz, technik technologii drewna
- Transport logistyka i motoryzacja w zawodach: technik mechanik, technik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych, operator obrabiarek skrawających, mechanik- operator pojazdów i maszyn rolniczych, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik.

Szkołę oraz branżę wybrano w wyniku konkursu na identyfikację koncepcji dotyczących szkolnictwa zawodowego stanowiących podstawę do ustalenia sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych w ramach realizacji przedsięwzięcia strategicznego „Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnych rynków pracy”, ogłoszonego przez Zarząd Województwa Pomorskiego.

W trakcie realizacji projektu 620 uczniów ZSPB będzie mogło skorzystać z:

- **praktyk** u pracodawców
- **staży** u pracodawców,
- kursów

- **prawa jazdy kat. B** (realizacja: I i IV kwartał 2017 i 2018 oraz I i II kwartał 2020 roku),
 - **spawania gazowego** (realizacja: II i IV kwartał 2017, 2018, 2019 oraz I i II kwartał 2020 roku),
 - **spawaniem metodą MIG** (realizacja: IV kwartał 2017; I i IV kwartał 2018; II kwartał 2019 oraz 2020 roku)
 - **spawania metodą MAG** (realizacja: I i II kwartał 2017, 2018, 2019, 2020 roku),
 - **spawania metodą TIG** (realizacja: II kwartał 2017, 2018; I kwartał 2019, 2020 roku),
 - **obsługi obrabiarek CNC** (realizacja: IV kwartał 2017, 2018, 2019 roku),
 - **obsługi wózków jezdniowych** (realizacja: II kwartał 2017, 2018, 2019, 2020 roku),
 - **SEP** (realizacja: II kwartał 2017, 2018, IV kwartał 2019 oraz I kwartał 2020 roku),
 - **instalacji i konserwacji klimatyzacji** - (realizacja: I kwartał 2017, 2018, 2019 roku),
 - **drwała i operatora pilarki** (realizacja: IV kwartał 2017, 2019 roku),
 - **brakarza** (realizacja: IV kwartał 2017 i I kwartał 2019 roku),
 - **obsługi maszyn CNC** (realizacja: II i IV kwartał 2019 roku).
- **wyjazdów branżowych do firmy** (realizacja: II kwartał 2018, 2019, 2020 roku),
- **zajęć laboratoryjnych na uczelniach wyższych** (realizacja: IV kwartał 2018 roku),
- **zajęć z języka angielskiego zawodowego** (realizacja: przez cały czas trwania projektu),
- **doradztwa edukacyjno-zawodowego** (realizacja: przez cały czas trwania projektu).

W ramach projektu wsparciem zostanie objętych 12 nauczycieli, którzy będą mogli skorzystać z:

- **staży,**
- **studiów podyplomowych,**
- **kursów:**
 - **obsługi obrabiarek CNC** (realizacja: II kwartał 2017 roku),
 - **uprawnień diagnosty** (realizacja: I kwartał 2017 roku),
 - **budowy i diagnostyki silników** (realizacja: II kwartał 2017 roku),
 - **obsługi oprogramowania AutoCAD** (realizacja: I kwartał 2019 roku),
 - **eksploatacji, diagnostyki i regulacja turbosprężarek** (realizacja: II kwartał 2019 roku),
 - **regulacji automatycznych skrzyń biegów** (realizacja: II kwartał 2019 roku),
 - **obsługi oprogramowania CAD** (realizacja: I kwartał 2019 roku),
 - **serwisowania zawiesznień** (realizacja: I kwartał 2019 roku),
 - **regulacji wtrysków** (realizacja: I kwartał 2020 roku),

Efekty projektu „Dobry zawód – lepsza przyszłość” - wskaźniki:

Nazwa wskaźnika	Wartość docelowa		
	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
WSKAŹNIK PRODKTU			
Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach i praktykach zawodowych u pracodawców	430	570	1 000
Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu objętych wsparciem w Programie	11	23	34
Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego wyposażonych w Programie w sprzęt i materiały dydaktyczne niezbędne do realizacji kształcenia zawodowego			5
WSKAŹNIKI HORYZONTALNE			
Liczba osób objętych szkoleniami/ doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych	1	2	3
WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO			
Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu Programu	9	18	27
Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego wykorzystujących wyposażenie zakupione dzięki EFS			5