

“ecoZAWÓD - partnerstwo strategiczne na rzecz dostosowania systemów kształcenia zawodowego do wyzwań zielonej gospodarki”

w ramach Erasmus Plus

Białystok, 7 czerwca 2017 r.



ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**

O projekcie

Start > O projekcie



8

Partnerów



3

Kraje



3

Programy
nauczania



3

Mobilności



90

Uczestników
mobilności



5

Wydarzeń
upowszechniających

Projekt:

"ecoZAWÓD - partnerstwo strategiczne na rzecz dostosowania systemów kształcenia zawodowego do wyzwań zielonej gospodarki" współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej Erasmus+

Program:

Erasmus+ Partnerstwa strategiczne

Czas trwania

09.2015-08.2017

Partnerzy:

Polska

- Fundacja BFKK - Lider
- Towarzystwo Amicus
- Fundacja Gospodarcza z Gdyni
- Zespół Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku

Niemcy

- Izba rzemieślnicza w Cottbus
- EkoConnect z Drezna

Włochy

- Ufficio Scolastico Regionale Per Il Veneto
- Konfederacja Coldiretti



Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**

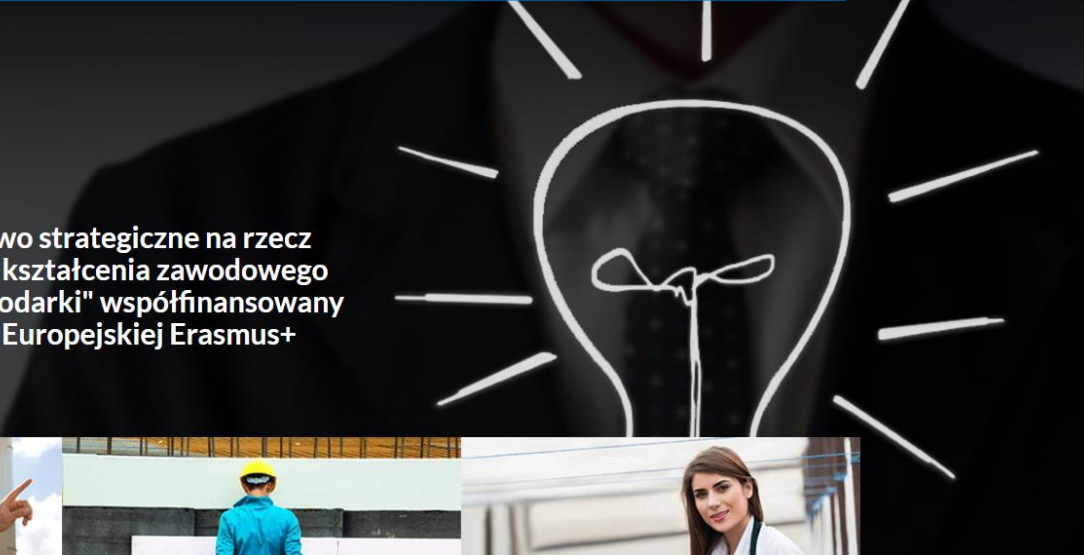
Spółdzielcza 8, 15-441 Białystok PL DE IT


Erasmus+ ecoPROFESSION **ekoZAWÓD** fundacja@bfkk.pl tel. 85 653 77 00
fax 85 732 95 05


Start Aktualności O projekcie Kontakt Forum FAQ Rezultaty Mobilności [WYLOGUJ](#)


Projekt:
"ecoZAWÓD - partnerstwo strategiczne na rzecz dostosowania systemów kształcenia zawodowego do wyzwań zielonej gospodarki" współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej Erasmus+

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)



 Elektryk - OZE

 Monter izolacji budowlanych - CO2

 Technolog żywności - ECO żywność

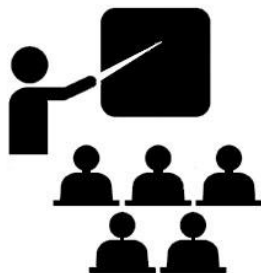


Erasmus+





ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**



Program nauczania

PDF



Zadania zawodowe

PDF



MÓJ KATALOG



Program stażu

PDF



NOWY STAŻ



Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION ekoZAWÓD

Zadania zawodowe

Start > Pakiet edukacyjny > Zadania zawodowe

- Wykonywanie różnego typu instalacji elektrycznych na budowach, w budynkach od przyłączy: kucie bruzd w ścianach, przebijanie otworów w stropach, układanie i łączenie przewodów zgodnie z dokumentacją techniczną
- Wykonywanie prac konserwacyjno-remontowych instalacji elektrycznych, a także dobieranie od-powiednich przekrojów i typów przewodów przy przebudowie instalacji, instalowaniu dodatkowych punktów zasilania odbiorników typu oświetleniowego i siłowego
- Diagnostowanie stanu technicznego instalacji na podstawie oględzin i pomiarów elektrycznych stanu izolacji, rezystancji liniowych oraz skuteczności pracy przewodu neutralnego w punktach zasilania urządzeń elektrycznych
- Diagnostowanie, wyszukiwanie i wykrywanie uszkodzeń instalacji elektrycznych oraz dobieranie odpowiednich zabezpieczeń w obwodach oświetleniowych i siłowych
- Montowanie ruchomych instalacji jedno- i trójfazowych
- Montowanie rozdzielnic niskiego napięcia, tablic rozdzielczych oraz liczników energii elektrycznej
- Montowanie oraz instalowanie różnego typu opraw oświetleniowych oraz ich konserwacja
- Diagnostowanie, wyszukiwanie i wykrywanie uszkodzeń silników elektrycznych oraz przeprowadzanie okresowych zabiegów konserwacyjnych
- Wykonywanie pomiarów diagnostycznych instalacji elektrycznych oraz rezystancji uziemień
- Instalowanie lub demontowanie prostych, nieprzenośnych urządzeń elektrycznych małej i średniej mocy
- Projektowanie i diagnostowanie układów i urządzeń elektrycznych z wykorzystaniem techniki komputerowej.
- Dobieranie, montowanie, demontowanie, instalowanie i obsługiwane maszyn, instalacji i urządzeń elektrycznych
- Instalowanie, użytkowanie i obsługiwane układów energoelektronicznych.
- Stosowanie skutecznej ochrony urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć, przeciążeń i prze-pięć oraz ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
- Dobieranie, instalowanie i sprawdzanie środków ochrony przeciwporażeniowej.
 - Ocenia stopień zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym
- Wykonywanie badań i kontroli urządzeń elektrycznych w procesie produkcji oraz eksploatacji
- Diagnostowanie stanu elementów, układów i urządzeń elektrycznych
- testowe zadanie

DODAJ

Dodaj nowe zadanie

DODAJ



Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION ekoZAWÓD

Program stażu

Start > Pakiet edukacyjny > Program stażu

Nazwa programu

Testowy program

Łączny czas realizacji programu: 14 godzin

Zadanie	Czynności	Czas realizacji
* Montowanie ruchomych instalacji jedno- i trójfazowych Łączny czas realizacji zadania: 9 godzin	* Czyta schematy instalacji elektrycznej	<input type="text" value="3"/> h
	* Posługuje się aparaturą kontrolno-pomiarową	<input type="text" value="4"/> h
	* Posługuje się narzędziami elektromonterskimi	<input type="text" value="2"/> h
	Wykonuje połączenia elementów elektrycznych	<input type="button" value="DODAJ"/>
* Instalowanie, użytkowanie i obsługiwanie układów energoelektronicznych. Łączny czas realizacji zadania: 5 godzin	* Uruchamia i testuje elementy i układy elektryczne	<input type="text" value="5"/> h
	Montuje, demontuje i uruchamia podzespoły obw.	<input type="button" value="DODAJ"/>

Wybierz zadanie

Diagnostowanie stanu elementów, układów i urządzeń elektrycznych



Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION ekoZAWÓD



Erasmus+ ecoPROFESSION ekoZAWÓD

Program stażu dostosowany do Dualnego Systemu Kształcenia

Nazwa programu: Testowy program

Montowanie ruchomych instalacji jedno- i trójfazowych	9 godz
• Czyta schematy instalacji elektrycznej	3 godz.
• Posługuje się aparaturą kontrolno-pomiarową	4 godz.
• Posługuje się narzędziami elektromonterskimi	2 godz.
Instalowanie, użytkowanie i obsługiwane układów energoelektronicznych.	5 godz
• Uruchamia i testuje elementy i układy elektryczne	5 godz.

Łączny czas realizacji programu: 14 godz.



Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**



Program stażu

PDF



NOWY STAŻ

TWOJE STAŻE

TESTOWY PROGRAM

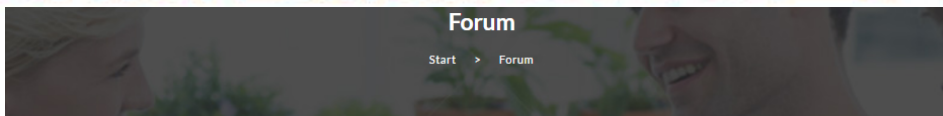


Erasmus+

 **BFKK**
kompetencje do pracy



ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**



Posty w temacie testowy temat

Piotr Klimaszewski dnia 2017-06-06 o godzinie 11:00:59 napisał(a):

testowa tresc

[Edytuj post](#) [Usuń post](#)

Piotr Klimaszewski dnia 2017-06-06 o godzinie 11:01:21 napisał(a):

testowa odpowiedz

[Edytuj post](#) [Usuń post](#)

Dodaj odpowiedź w temacie

Treść odpowiedzi:

[Dodaj odpowiedź w temacie](#)

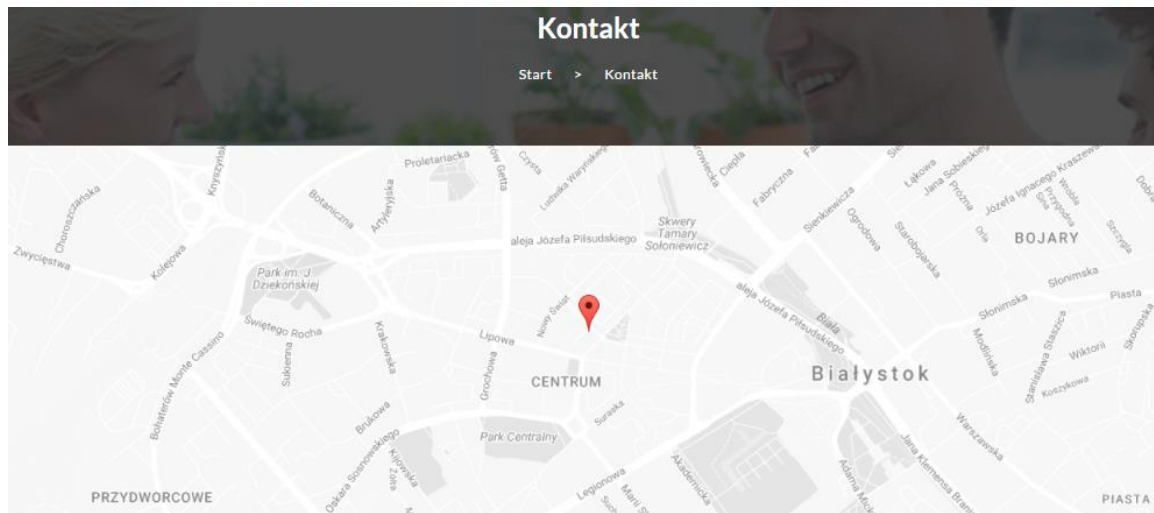


Erasmus+






ecoPROFESSION **ekoZAWÓD**



Formularz kontaktowy

Masz pytania? Wypełnij FORMULARZ KONTAKTOWY a my odezwiemy się do Ciebie.

 fundacja@bfkk.pl

 tel. (085) 653 77 00
fax. (085) 732 95 05

<input type="text" value="Imię i nazwisko"/>	<input type="text" value="E-mail"/>
<input type="text" value="Wiadomość"/>	

WYŚLIJ



Erasmus+





FAQ

[Start](#) > [FAQ](#)

1. Jak uzupełnić czynności zawodowe?

2. Jak dodać program stażu?

Program stażu można dodać tylko jeśli wcześniej zostały utworzone czynności zawodowe, ponieważ to na nich opiera się program stażu. Aby go utworzyć należy na stronie głównej kliknąć jeden z trzech "kafi", który przeniesie do odpowiedniego panelu. Jeśli utworzone zostały wcześniej zadania zawodowe można teraz dodać staż. W tym celu należy kliknąć "NOWY STAZ", przeniesiemy się w miejsce tworzenia nowego stażu. Na górze tabeli należy wpisać nazwę programu (pod tą nazwą będzie później widoczny staż). Z listy znajdującej się na stronie trzeba wybrać interesującą nas czynność zawodową i kliknąć "DODAJ". Czynność zostanie poprawnie dodana jeśli wcześniej została uwożona jej podkategoria (czyt. "1. Jak uzupełnić czynności zawodowe?"). Po dodaniu czynności trzeba wybrać jej podkategorię i również kliknąć "DODAJ". W prawym górnym rogu tabeli wybieramy czas realizacji na konkretne zadanie. Na koniec pozostało kliknąć "ZAPISZ I GENERUJ PDF".

3. Czy można usunąć stwożony program stażu bądź wybraną czynność zawodową?



Dziękuję za uwagę