

**UCHWAŁA NR 16/17**  
**ZARZĄDU POWIATU W STASZOWIE**

z dnia 27 stycznia 2017 r.

**w sprawie udzielenia upoważnienia dyrektorowi Zespołu Szkół w Połańcu do realizacji projektu w ramach Programu ERASMUS + pn. „Staż z energią –zwiększenie umiejętności zawodowych uczniów Technikum w Połańcu”**

Na podstawie art. 32 ust. 1 i art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 roku, poz. 814 z późn. zm.), Zarząd Powiatu w Staszowie uchwala, co następuje:

§ 1. Upoważnia się Pana Stanisława Rogalę dyrektora Zespołu Szkół w Połańcu do reprezentowania interesów Powiatu Staszowskiego we wszelkich sprawach dotyczących programu Erasmus+, w szczególności do: składania oświadczeń w związku ze złożonym wnioskiem o uzyskanie wsparcia finansowego, podpisania umowy dotyczącej wsparcia finansowego oraz do składania oświadczeń w związku z realizacją projektu **w ramach Programu ERASMUS + pn. „Staż z energią – zwiększenie umiejętności zawodowych uczniów Technikum w Połańcu”**.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu w Staszowie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Zarząd Powiatu w Staszowie:**

Przewodniczący Zarządu: Michał Skotnicki

Wicestarosta: Tomasz Fąfara

Członkowie Zarządu: Janusz Bąk

Jerzy Chudy

Adam Siekierski

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 32 ust. 1 i art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku poz.814 z późn. zm.), Zarząd Powiatu w Staszowie upoważnia Pana Stanisława Rogalę Dyrektora Zespołu Szkół w Połańcu do reprezentowania interesów Powiatu Staszowskiego we wszelkich sprawach dotyczących programu Erasmus+, w szczególności do: składania oświadczeń w związku ze złożonym wnioskiem o uzyskanie wsparcia finansowego, podpisania umowy dotyczącej wsparcia finansowego oraz do składania oświadczeń w związku z realizacją projektu **w ramach Programu ERASMUS + pn. „Staż z energią –zwiększenie umiejętności zawodowych uczniów Technikum w Połańcu”**

Uczestnikami projektu będzie 36 uczniów (cztery grupy: 12 uczniów – technik energetyk, 12 uczniów – technik elektronik, 12 uczniów – technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej).

Staż zawodowy odbywał się będzie w Wielkiej Brytanii (technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej) oraz Portugalii (technik elektronik, technik energetyk).

Planowany czas realizacji staży to:

- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – marzec - maj 2018 r. – Wielka Brytania,
- technik energetyk, technik elektronik – marzec - czerwiec 2018 r. – Portugalia.

Uczniowie będą uczestniczyć w następujących działaniach:

Wielka Brytania:

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:

- staż w firmach związanych z energetyką odnawialną,
- spotkania z przedstawicielami firm związanymi z rynkiem energii
- zajęcia oraz szkolenie w zakładzie produkującym „zieloną energię” – Biomas Energy

Portugalia:

Technik elektronik:

- szkolenie z zakresu elektroniki użytkowej oraz standardów bezpieczeństwa,
- staż w firmach z zakresu elektroniki zajmujących się systemami telewizji satelitarnej, instalacjami zabezpieczeń i systemów alarmowych, systemami monitoringu

Technik energetyk:

- szkolenie z zakresu energetyki i instalacji elektrycznych oraz standardów bezpieczeństwa
- staż w firmach z branży energetycznej zajmujących się alternatywnymi źródłami energii, wykonywaniem instalacji elektrycznych,

Najważniejszymi rezultatami naszego projektu są:

- zwiększenie zakresu innowacji w procesie kształcenia zawodowego,
- poprawa, jakości kształcenia zawodowego, poprzez porównanie umiejętności polskich oraz brytyjskich i portugalskich uczniów,
- poznanie przez uczniów zasad funkcjonowania firm portugalskich na rynku związanym z energetyką i elektroniką użytkową,
- poznanie przez uczniów zasad funkcjonowania firm brytyjskich na rynku związanym z energetyką odnawialną oraz budownictwem energooszczędnym
- poznanie przez uczniów wymogów stawianych portugalskim i brytyjskim pracownikom,
- podniesienie przez uczniów szeroko rozumianych kompetencji zawodowych i językowych

związanych z energetyką, elektroniką użytkową oraz budownictwem energooszczędnym

- zapoznanie się z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi z branży energetyki i elektroniki użytkowej i eko-technologii.

**Czas realizacji projektu: 01.09.2017 r. – 31.08.2018 r.**

Podjęcie uchwały jest niezbędne w celu sprawnego i szybkiego realizowania w/w projektu.