**Ogłoszenie o naborze Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH**

**studentów studiów dualnych pierwszego stopnia na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja (EiT) oraz Mechatronika, w celu** **zorganizowania i przeprowadzenia u Przyjmującego programu Staży na Studiach Dualnych (SSD) w ramach projektu:**

**„Opracowanie programów i realizacja studiów dualnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika w Instytucie Politechnicznym PWSZ w Tarnowie”,**

współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III „Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju”, Działanie 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym” – wdrażanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Wniosek o dofinansowanie projektu nr: POWR.03.01.00-00-DU08/18-00.

W ramach ww. projektu, studenci studiów dualnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunkach: EiT oraz Mechatronika w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie będą realizować w czasie swoich studiów program Staży na Studiach Dualnych (SSD).

Staże realizowane w ramach projektu u pracodawców odbywać się będą zgodnie z identycznym harmonogramem na każdym kierunku, w wymiarze po 6 tygodni w semestrach: 3, 4, 5, 6 i 7. Łączny wymiar stażu dla studenta wynosi 30 tygodni (z pięcioma 8-godzinnymi dniami roboczymi w tygodniu), tj. łącznie w wymiarze 1200 godzin.

Okresy rozliczeniowe staży są zgodnie z harmonogramem dopasowanym do całościowego programu studiów dualnych na kierunkach: EiT oraz Mechatronika.

Semestr 3 – 6 tygodni (240 godz.) – w okresie: 02. 12. 2019 r. ÷ 24. 01. 2020 r.

Semestr 4 – 6 tygodni (240 godz.) – w okresie: 27. 04. 2020 r. ÷ 12. 06. 2020 r.

Semestr 5 – 6 tygodni (240 godz.) – w okresie: 01. 12. 2020 r. ÷ 22. 01. 2021 r.

Semestr 6 – 6 tygodni (240 godz.) – w okresie: 26. 04. 2021 r. ÷ 11. 06. 2021 r.

Semestr 7 – 6 tygodni (240 godz.) – w okresie: 01. 12. 2021 r. ÷ 21. 01. 2022 r.

Udział w naborze mogą wziąć Podmioty/Pracodawcy spełniający wymagania określone

w Regulaminie rekrutacji uczestników do projektu „Opracowanie programów i realizacja studiów dualnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja (EiT) oraz Mechatronika w Instytucie Politechnicznym PWSZ w Tarnowie” na stronie internetowej Instytutu Politechnicznego:

<https://pwsztar.edu.pl/instytut-politechniczny/elektronika-i-telekomunikacja-studia-dualne/> w zakładce ***Regulamin i Harmonogram Staży***

lub

<https://pwsztar.edu.pl/instytut-politechniczny/mechatronika-studia-dualne/>

w zakładce ***Regulamin i Harmonogram Staży***.

a także w Regulaminie staży studenckich na studiach dualnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunkach: Elektronika i telekomunikacja oraz Mechatronika w Instytucie Politechnicznym PWSZ w Tarnowie**.**

Formularz zgłoszenia należy uzupełnić i złożyć na dzienniku podawczym w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33 – 100, budynek A, pok. 024 (na parterze) z dopiskiem na kopercie (***Nabór Podmiotów/Pracodawców*** ***PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych na staże*** najpóźniej **do 12 kwietnia 2019** r.

W przypadku przesłania Formularza drogą pocztową decyduje data wpływu do Uczelni.

Formularz zgłoszenia, który nie wpłynie w wyznaczonym terminie nie będzie podlegał

Rozpatrzeniu.

Dokumenty:

* Regulaminie rekrutacji uczestników do projektu,
* Regulamin staży studenckich na studiach dualnych,
* Formularz zgłoszenia w naborze Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych na staże

Są udostępnione do wglądu w Instytucie Politechnicznym w Zakładzie Elektroniki, Telekomunikacji i Mechatroniki PWSZ w Tarnowie (budynek C, pok. 200 c), jak również na stronie internetowej Instytutu Politechnicznego:

<https://pwsztar.edu.pl/instytut-politechniczny/elektronika-i-telekomunikacja-studia-dualne/> w zakładce ***Regulamin i Harmonogram Staży***

lub

<https://pwsztar.edu.pl/instytut-politechniczny/mechatronika-studia-dualne/>

w zakładce ***Regulamin i Harmonogram Staży***.