**Regulamin naboru 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 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”.**

**Nr projektu:** POWR.03.01.00-00-DU08/18-00

**Okres realizacji projektu**: od 2018-09-01 do 2022-07-30.

**I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

**§ 1**

**Podstawy Programu**

1. Projekt pt. „*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*” realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym;
2. Projekt pt. „*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*” realizowany jest przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie.
3. Jednostkami odpowiedzialnymi za realizację projektu są: Instytut Politechniczny – Zakład Elektroniki, Telekomunikacji i Mechatroniki w PWSZ w Tarnowie.
4. Studia dualne prowadzone są metodą kształcenia przemiennego, równolegle w formie zajęć dydaktycznych realizowanych w Uczelni i staży (zajęć praktycznych) odbywanych u pracodawców;
5. Program Studiów Dualnych realizuje kompleksowe działania zmierzające do lepszego dostosowania kompetencji absolwentów do wymagań związanych z pracą wykonywaną w określonych zawodach, zdobycie pożądanych praktycznych kompetencji i umiejętności zawodowych związanych z bezpośrednio wykonywanym zawodem, poprzez wdrożenie wysokiej jakości programu stażowego. Studia dualne wychodzą naprzeciw narastającym oczekiwaniom ze strony pracodawców wobec kompetencji przyszłych pracowników, pozwalających na szybką ich adaptację do nowych wyzwań i zadań zawodowych w zakresie praktycznych umiejętności związanych z bezpośrednio wykonywanym zawodem, kreatywności, innowacyjności, czy gotowości na nowe wyzwania, a także kompetencji społecznych, takich jak: komunikatywność, umiejętność pracy w zespole czy umiejętność autoprezentacji.

**§ 2**

**Definicje i pojęcia ogólne**

Występujące w Regulaminie pojęcia oznaczają:

1. Komisja Rekrutacyjna - powołuje Rektor PWSZ w Tarnowie. W skład Komisji wchodzą: kierownik projektu, uczelniany opiekun staży realizowanych w ramach projektu, przedstawiciel studentów, przedstawiciele Przedsiębiorstw/Zakładów w których studenci studiów dualnych będą odbywać staże. Przewodniczącym Komisji jest kierownik projektu.
2. Uczelniany opiekun staży – opiekun z ramienia Uczelni, biorący udział w Projekcie – osoba wyznaczona przez Realizatora projektu do sprawowania bezpośredniej opieki nad Studentem studiów dualnych - Stażystą i czuwająca nad przebiegiem staży realizowanych w ramach projektu;
3. Opiekun staży z ramienia pracodawcy – osoba wyznaczona przez Przyjmującego na staże do sprawowania bezpośredniej opieki na Studentem studiów dualnych - Stażystą w miejscu odbywania stażu oraz czuwająca nad przebiegiem staży realizowanych w ramach projektu;
4. Porozumienie – dokument zawarty pomiędzy Realizatorem projektu a Pracodawcą, dotyczący wspólnej realizacji Programu Staży na Studiach Dualnych (SSD), określający szczegółowe zasady odbywania staży w ramach Programu SSD oraz prawa i obowiązki stron;
5. Semestralne zadania stażowe – obszary zadań merytorycznych realizowanych podczas odbywania stażu w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych, umożliwiające studentom zdobycie nowych umiejętności i doświadczeń oraz praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobywanej podczas studiów. Kwalifikacje zdobyte lub rozwinięte przez studenta podczas odbywania stażu weryfikowane są w każdym semestrze wykazem efektów uczenia się (dotyczących umiejętności i kompetencji) oraz liczby punktów ECTS zdobywanych w danym semestrze. Semestralne zadanie stażowe agreguje od kilku do kilkunastu efektów uczenia się;
6. 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.
7. Dzienny wymiar czasu trwania stażu wynosi 8 godz. zegarowych, a dla osób niepełnosprawnych (zaliczonych do znacznego lub umiarkowanego stopnia niepełnosprawności) maksymalnie 7 godz. zegarowych.
8. 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.

1. Przyjmujący na staże – małe, średnie lub duże przedsiębiorstwa/zakłady przyjmujące studentów studiów dualnych na staże i zapewniające realizację semestralnych zadań stażowych.
2. Programy staży – dokument określający semestralne zadania stażowe realizowane w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych, opracowany oddzielnie dla kierunków studiów: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika;
3. Realizator projektu – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie;
4. Student-Kandydat – student ubiegający się o przyjęcie na studia dualne;
5. Student studiów dualnych – student, który w procesie rekrutacji został zakwalifikowany na studia dualne na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja lub Mechatronika;
6. Student-Stażysta – student studiów dualnych odbywający staże u Przyjmującego na staże w ramach programu SSD;
7. Stypendium za staż – stypendium wypłacane Studentowi studiów dualnych na warunkach określonych w Umowie na realizację Programu SSD;
8. Umowa na realizację Programu SSD – dokument zawarty pomiędzy Realizatorem projektu a Studentem studiów dualnych, określający szczegółowe zasady odbywania staży w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych, w ramach Programu SSD, prawa i obowiązki stron, miejsce odbywania staży i wysokość stypendium za realizację Programu SSD..

**§ 3**

**Cele projektu**

1. Głównym celem realizowanego projektu jest lepsze dostosowanie kompetencji absolwentów do wymagań związanych z pracą wykonywaną w określonych zawodach, zdobycie pożądanych praktycznych kompetencji i umiejętności zawodowych związanych z bezpośrednio wykonywanym zawodem, poprzez wdrożenie wysokiej jakości programu stażowego. Studia dualne wychodzą naprzeciw narastającym oczekiwaniom ze strony pracodawców wobec kompetencji przyszłych pracowników, pozwalających na szybką ich adaptację do nowych wyzwań i zadań zawodowych w zakresie praktycznych umiejętności związanych z bezpośrednio wykonywanym zawodem, kreatywności, innowacyjności, czy gotowości na nowe wyzwania, a także kompetencji społecznych, takich jak: komunikatywność, umiejętność pracy w zespole czy umiejętność autoprezentacji.
2. Studia dualne, poprzez wdrożenie wysokiej jakości programu stażowego we współpracy z pracodawcami, pozwalają osiągnąć między innymi następujące cele:

* przygotowanie studentów do pracy zawodowej poprzez osiągnięcie efektów uczenia się z zakresu umiejętności i kompetencji społecznych w wyniku wykonywania konkretnych zadań w rzeczywistym środowisku pracy,
* praktyczne poznanie nowoczesnych procesów technologicznych oraz wsparcia komputerowego tych procesów,
* poznanie cyklu życia systemów stosowanych w przedsiębiorstwie,
* opanowanie obsługi urządzeń stosowanych w procesie produkcji,
* poznanie przepisów prawa w realiach przedsiębiorstwa,
* umiejętności pracy zespołowej, w szczególności w zespołach projektowych, rozwiązujących problemy techniczno-organizacyjne przedsiębiorstwa,
* weryfikację nabytej w uczelni wiedzy teoretycznej w warunkach pracy na konkretnych stanowiskach pracy w przedsiębiorstwie,
* poznanie istoty i metodologii badań przemysłowych prowadzonych w przedsiębiorstwie,
* wykształcenie umiejętności myślenia przedsiębiorczego i innowacyjnego,
* włączenie się do prac rozwojowych przedsiębiorstwa poprzez podjęcie się rozwiązania zidentyfikowanego problemu przedsiębiorstwa w ramach aplikacyjnej pracy dyplomowej, realizowanej z udziałem zasobów kadrowych i infrastrukturalnych przedsiębiorstwa i uczelni.

**II. ZASADY UDZIAŁU PODMIOTÓW/PRACODAWCÓW - UCZESTNIKÓW PROJEKTU**

**§ 4**

**Informacja o naborze**

1. W celu zapewnienia równego dostępu do informacji o projekcie oraz zachowania zasad sprawiedliwego naboru wobec wszystkich zainteresowanych projektem Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych na staże w  ramach Programu SSD, Uczelnia podejmuje następujące działania:
2. zamieszczenie Ogłoszenia o prowadzonym naborze oraz Regulaminu naboru

Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych pierwszego stopnia na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika, celu zorganizowania i przeprowadzenia u Przyjmującego programu Staży na Studiach Dualnych na stronie Uczelni: [www.pwsztar.edu.pl](http://www.pwsztar.edu.pl) – w zakładce ***Przetargi*.**

oraz na stronie 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***.

1. przesłanie informacji mailowej z linkiem do Ogłoszenia i Regulaminu naboru,

zamieszczonych na stronach www Uczelni, do Podmiotów/Pracodawców regionu tarnowskiego wykazujących zainteresowanie udziałem w realizacji programu staży na studiach dualnych, w okresie rozpoznawania celowości utworzenia tej formy studiów w Państwowej Wyższej Szkole Zawodoeją w Tarnowie na etapie przygotowywania Projektu pt. „*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*”.

**§ 5**

**Zgłoszenia**

1. Podmioty/Pracodawcy PRZYJMUJĄCY studentów studiów dualnych na staże w ramach Programu SSD, zainteresowani udziałem w projekcie złożą Formularz zgłoszenia (zał. nr 1 do niniejszego Regulaminu) 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,

1. Podmioty/Pracodawcy PRZYJMUJĄCY studentów studiów dualnych na staże w  ramach Programu SSD wskazują w Formularzu zgłoszenia (punkt 3 Formularza) liczby Studentów-Stażystów na kierunkach kształcenia: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika -, których mogą przyjąć na staże w ramach Programu SSD oraz wskazują Zakładowych opiekunów staży z ramienia Podmiotu/Pracodawcy (punkt 7 Formularza).
2. Projektem objętych jest 8 studentów studiów dualnych na kierunku EiT oraz 8 studentów studiów dualnych na kierunku Mechatronika.

**§ 6**

**Zasady naboru**

1. Do udziału w projekcie uprawnione są Podmioty/Pracodawcy PRZYJMUJĄCY studentów studiów dualnych na staże w  ramach Programu SSD, którzy:
2. złożyli Formularz zgłoszenia w określonym terminie;
3. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że zapoznali się z Regulaminem naboru Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych pierwszego stopnia na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika, w celu zorganizowania i przeprowadzenia u Przyjmującego programu Staży na Studiach Dualnych 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*”;
4. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że profil działalności Podmiotu/Pracodawcy PRZYJMUJĄCEGO jest merytorycznie zgodny z określonymi kierunkami studiów dualnych (w całości lub na wybranych stanowiskach pracy), tzn. że posiadają w strukturze wyodrębnione stanowiska pracy, na których mógłby być zatrudniony absolwent określonego kierunku studiów;
5. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że posiadają bazę materialną i wyposażenie techniczne niezbędne do realizacji programu SSD w ramach projektu;
6. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że zatrudniają pracowników z wykształceniem wyższym zgodnym z kierunkami studiów stażystów lub pokrewnym wykształceniem wyższym i co najmniej 3-letnim doświadczeniem zawodowym zgodnym z programem staży;
7. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że zezwolą wyznaczonym Zakładowym opiekunom staży na udział w zaliczaniu staży;
8. oświadczyli w Formularzu zgłoszenia, że zapewniają warunki realizacji programu SSD, umożliwiające osiągnięcie zamierzonych efektów kształcenia przez stażystę, opisane w szczegółowych programach staży odbywanych w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych.
9. Zapisy w punkcie 1, od a do g, § 6 są bezwzględnie wymagane do zakwalifikowania Podmiotu/Pracodawcy PRZYJMUJĄCEGO do udziału w projekcie.
10. Ocenie ze strony Uczelni podlegać będą następujące dodatkowe kryteria:
11. Podmiot/Pracodawca PRZYJMUJĄCY prowadził praktyki zawodowe dla studentów PWSZ w Tarnowie przed 12.04.2019. (punktacja od 0 do 5);
12. Podmiot/Pracodawca PRZYJMUJĄCY posiada doświadczenie w prowadzeniu studenckich praktyk zawodowych (punktacja od 0 do 5);
13. Podmiot/Pracodawca PRZYJMUJĄCY wyraził zgodę i wskazał możliwości realizacji aplikacyjnych prac dyplomowych (w uzgodnieniu z uczelnią) przez studentów studiów dualnych, odbywających staże u pracodawców w ramach Programu SSD, (punktacja od 0 do 5).
14. Podmiot/Pracodawca PRZYJMUJĄCY na staże posiada podpisane z Uczelnią Porozumienie o partnerskiej współpracy w zakresie kształtowania aktywnych postaw absolwentów i studentów na rynku pracy, zobowiązujące do podjęcia współpracy na rzecz Uczelni w zakresie (m.in.):

* umożliwienia studentom odbywania praktyk zawodowych i dyplomowych oraz staży studenckich;
* koordynacji i wspierania merytorycznego prowadzonych prac licencjackich i dyplomowych związanych tematycznie z profilem działalności Podmiotu/Pracodawcy PRZYJMUJĄCEGO;
* wspierania aktywności studentów od strony praktycznej poprzez prezentowanie działalności własnej jednostki oraz organizowanie szkoleń i warsztatów branżowych;
* wspierania przedsięwzięć dotyczących promocji wspólnie podejmowanych działań;
* przekazywania informacji ważnych z punktu widzenia rozwoju danej dziedziny;
* udostępniania laboratoriów oraz aparatury na poszczególnych Wydziałach i Centrach do ćwiczeń specjalistycznych studentom. (łączna punktacja punktu d) od 0 do 10).

1. Podmiot/Pracodawca PRZYJMUJĄCY na staże posiada podpisaną z Uczelnią Deklarację podjęcia współpracy w projekcie współfinasowanym w ramach funduszy unijnych., (punktacja 8 punktów).

Zapisy w puncie 3 a, b, c, d, e § 6 będą podlegać ocenie dyrektora Instytutu Politechnicznego wraz z kierownikiem Zakładu Elektroniki, Telekomunikacji i Mechatroniki, jedynie w przypadku zgłoszenia się więcej niż trzech Podmiotów/Pracodawców

PRZYJMUJĄCYCH, co wynika z uwarunkowań projektu (punkt 3, § 5 niniejszego Regulaminu).

1. Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu do projektu podejmują: dyrektor Instytutu Politechnicznego wraz z kierownikiem Zakładu Elektroniki, Telekomunikacji i Mechatroniki. Podmioty/Pracodawcy PRZYJMUJĄCY, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów zostaną zaproszeni do realizacji projektu.

Ogłoszenie listy Podmiotów/Pracodawców PRZYJMUJĄCYCH studentów studiów dualnych na staże w ramach Programu SSD, zakwalifikowanych do projektu, zostanie opublikowana na stronie internetowej Instytutu Politechnicznego:

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

lub

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

w zakładce ***Dokumenty stażowe***.

1. Podmioty/Pracodawcy zakwalifikowani do projektu zostaną również powiadomieni drogą e-mailową.
2. Obowiązki Podmiotu/Pracodawcy PRZYJMUJĄCEGO studentów studiów dualnych na staże w ramach Programu SSD:
3. wyrażenie woli przystąpienia do projektu,
4. zadeklarowanie liczby Studentów-Stażystów na kierunkach: Elektronika i Telekomunikacja oraz Mechatronika, możliwych do przyjęcia na staże;
5. powołanie Zakładowego Opiekuna staży;
6. zawarcie Porozumienia z Uczelnią dotyczącego prowadzenia staży w ramach Programu SSD, zgodnie z harmonogramem dopasowanym do całościowego programu studiów dualnych na kierunkach: EiT oraz Mechatronika;
7. przygotowanie miejsc pracy dla zadeklarowanej liczby Studentów- Stażystów;
8. przeprowadzenie szkoleń dla Studentów-Stażystów obowiązujących u danego

Podmiotu/Pracodawcy, w tym szkoleń BHP;

1. zapoznanie Studenta - Stażysty z zasadami funkcjonowania Podmiotu/

Pracodawcy PRZYJMUJĄCEGO, organizacją, profilem działalności, regulaminami;

1. wsparcie Zakładowego Opiekuna staży przy organizacji stanowiska pracy dla stażysty;
2. udostępnienie wyposażenia oraz materiałów niezbędnych do realizacji staży w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych w ramach Programu SSD oraz do aplikacyjnej pracy dyplomowej (w przypadku informacji poufnych – wg indywidualnie ustalonych ze stażystą zasad i zobowiązań);
3. niezwłoczne informowanie Realizatora projektu o wszystkich uchybieniach związanych z realizacją Programu SSD;
4. wydanie zaświadczenia ukończenia stażu, nie później niż 7 dni po zakończeniu każdego, 6-tygodniowego stażu w kolejnych semestrach; 3, 4, 5, 6, 7 studiów dualnych.

**§ 6**

Regulamin wchodzi w życie z dniem 25 marca 2019 r.