



„Energia do transformacji – podnoszenie kompetencji zawodowych uczniów i uczennic Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku” - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027: FELD.09.02-IZ.00-0014/24

Załącznik nr 1 do Umowy

PROGRAM STAŻU

INFORMACJA O STAŻYŚCIE		
Imię i nazwisko		
Uczeń	Klasa	
	Kierunek	technik elektronik
Kontakt	Numer telefonu	
	Adres e-mail	
INFORMACJA O PRZEDSIĘBIORSTWIE PRZYJMUJĄCYM NA STAŻ		
Nazwa		
Adres	Ulica, nr lokalu	
	Miejscowość	
	Kod pocztowy	
	Województwo	łódzkie
	Powiat	
Opiekun stażu	Imię i nazwisko	
	Stanowisko	
	Numer telefonu	
	Adres e-mail	
CELE I OKRES REALIZACJI STAŻU		
Opis planowanych działań		Monitoring (stopień realizacji)
Cele edukacyjne (kompetencje i umiejętności)	Podstawowym celem stażu zawodowego jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających i pogłębiających wiedzę uzyskaną przez ucznia w toku zajęć dydaktycznych w szkole. Realizacja stażu stwarza możliwość potwierdzenia i rozwoju kompetencji zawodowych ucznia w ramach wybranego kierunku kształcenia i/lub specjalności, a także uzyskania wiedzy ogólnej i dziedzinowej, umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy i ukształtowanie postaw wobec potencjalnych pracodawców i współpracowników. Staże zawodowe dają uczestnikom możliwość poznania oczekiwań potencjalnych przyszłych pracodawców względem pracowników. Uczeń poprzez staże zawodowe ma szansę utrwalenia, zademonstrowania i zweryfikowania swoich	

Beneficjent:	Biuro Projektu:
Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko tel. 44 683 26 73 elektryk@zse-e.edu.pl



„Energia do transformacji – podnoszenie kompetencji zawodowych uczniów i uczennic Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku” - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027: FELD.09.02-IZ.00-0014/24

	<p>umiejętności, a także prezentacji chęci do pracy, co może w przyszłości ułatwić znalezienie satysfakcjonującej go pracy.</p> <p>Cele szczegółowe staży obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - weryfikację wiedzy teoretycznej i umiejętności nabytych przez uczniów podczas nauki w szkole, w tym wykształcenie zdolności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w toku nauki (integracja wiedzy teoretycznej i praktycznej), - poznanie przez ucznia warunków i specyfiki pracy w różnorodnych zakładach pracy, - doskonalenie zdolności planowania czasu pracy, skutecznej komunikacji we współdziałaniu z zespołem pracowników, - kształtowanie spostrzegawczości oraz zdolności samodzielnego i krytycznego myślenia, - poznanie środowiska zawodowego - przez obserwację zachowań pracowników danego przedsiębiorstwa uczniowie poznają zakres swoich przyszłych obowiązków, - możliwość dokonania oceny rynku pracy, poznanie przez ucznia oczekiwań pracodawców względem przyszłych pracowników w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw, w tym podstaw etycznych i porównanie ich z własnymi możliwościami na rynku pracy, - nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy. <p>Uczeń po zrealizowaniu stażu (uwzględniając specyfikę zakładu) potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotować elementy i układy elektroniczne do montażu - zmontować elementy i układy elektroniczne, zgodnie ze schematem montażowym oraz uruchomić i dostroić układy i urządzenia elektroniczne - zainstalować urządzenia elektroniczne oraz zmierzyć parametry układów i urządzeń elektronicznych oraz przetestować ich pracę - obsłużyć i nadzorować pracę urządzeń elektronicznych - zlokalizować i usuwać drobne usterki, posłużyć się dokumentacją serwisową urządzeń elektronicznych - obsłużyć przyrządy pomiarowe i testery używane podczas napraw - zastosować typowe sposoby i techniki lokalizacji uszkodzeń - wymienić uszkodzone elementy i układy - uruchomić urządzenia po dokonaniu wymiany uszkodzonych elementów - zastosować nowoczesne techniki projektowania układów elektronicznych, zastosować komputerową symulację działania projektowanych układów elektronicznych, zastosować nowoczesne techniki projektowania i wykonywania obwodów drukowanych - posłużyć się instrukcją obsługi 	
Treści edukacyjne	<ul style="list-style-type: none"> - Zapoznanie się organizacją zakładu pracy. - Przeszkolenie z zakresu zasad BHP. - Zapoznanie z zarządzeniami obowiązującymi w zakładzie pracy. 	

Beneficjent:	Biuro Projektu:
Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko tel. 44 683 26 73 elektryk@zse-e.edu.pl



„Energia do transformacji – podnoszenie kompetencji zawodowych uczniów i uczennic Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku” - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027: FELD.09.02-IZ.00-0014/24

	<ul style="list-style-type: none"> - Praca na poszczególnych stanowiskach produkcyjnych: zapoznanie się z dokumentacją technologiczną, przygotowanie elementów i układów elektronicznych do montażu, montaż elektroniczny i mechaniczny układów i urządzeń. - Praca na stanowiskach uruchomieniowych: zapoznanie się z dokumentacją technologiczno ruchowa urządzeń elektronicznych. - Zapoznanie się z obsługą urządzeń i przyrządów pomiarowych - Praca przy instalowaniu i uruchamianiu urządzeń elektronicznych. - Praca przy obsłudze urządzeń elektronicznych. - Okresowe konserwacje urządzeń elektronicznych. - Zapoznanie się z instrukcją obsługi i dokumentacją serwisową naprawianych urządzeń. - Praca przy lokalizowaniu i usuwaniu drobnych usterek. - Zapoznanie się z techniką wymiany elementów i układów elektronicznych. - Przestrzeganie przepisów BHP podczas napraw sprzętu elektronicznego. - Poznanie nowoczesnych technik projektowania i symulacji działania układów elektronicznych. 	
Zakres obowiązków stażysty	<p>Uczestnik projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przestrzega ustalonego przez pracodawcę rozkładu czasu stażu - sumiennie i starannie wykonuje zadania objęte programem stażu oraz stosuje się do poleceń pracodawcy i opiekuna, o ile nie są one sprzeczne z prawem - przestrzega przepisów i zasad obowiązujących pracowników zatrudnionych w zakładzie pracy, w szczególności regulaminu pracy, tajemnicy służbowej, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych - dba o dobro zakładu pracy oraz zachowuje w tajemnicy informacje, których wyjawienie mogłoby narazić pracodawcę na szkodę - prowadzi dokumentację zgodną z wymogami projektu - niezwłocznie po otrzymaniu od pracodawcy opinii dotyczącej stażu przedkłada ją beneficjentowi. 	
Zasady dot. wyposażenia stanowiska pracy	Stanowiska pracy powinny być wyposażone w sposób umożliwiający realizację założonych celów. Praca ma się odbywać w realnych warunkach zakładu pracy, a wyposażenie stanowiska będzie wynikało z konkretnych potrzeb i zadań	
Procedury wdrażania stażysty do pracy	<ul style="list-style-type: none"> - przydzielenie stażyście opiekuna stażu - przeprowadzenie ogólnego i stanowiskowego szkolenia bhp - zapoznanie stażysty z miejscem odbywania stażu, pracownikami, wyposażeniem zakładu, regulaminem pracy 	
Predyspozycje psychofizyczne, zdrowotne,	Zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, podzielność uwagi, zrównoważenie, wytrwałość, cierpliwość, dobra koordynacja słuchowo-wzrokowa, zdolność koncentracji uwagi, zamiłowanie do dokładnej pracy i porządku,	

Beneficjent:	Biuro Projektu:
<p>Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko</p>	<p>Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko tel. 44 683 26 73 elektryk@zse-e.edu.pl</p>



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



województwo
łódzkie

„Energia do transformacji – podnoszenie kompetencji zawodowych uczniów i uczennic Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku” - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027: FELD.09.02-IZ.00-0014/24

dotychczasowe kwalifikacje	spostrzegawczość, samodzielność, sumienność, cierpliwość, szczególna dyscyplina, dokładność i skrupulatność w wykonywaniu zadań.		
Planowany okres realizacji stażu (od-do)			
Uwagi (dot. miejsca wykonywania stażu, narzędzi pracy, itp.)			
HARMONOGRAM REALIZACJI STAŻU			
Etapy	Zadanie	Planowany czas trwania zadania (w godz.)	Miejsce realizacji zadania
I	Organizowanie pracy zgodnie z zasadami i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	6	
II	Zapoznanie z dokumentacją ruchową urządzeń elektronicznych wykorzystywanych w zakładzie	6	
III	Rozpoznawanie sprzętu i urządzeń elektronicznych	20	
IV	Poznanie sprzętu pomiarowego i urządzeń testujących stosowanych w zakładzie	6	
V	Instalacja i obsługa urządzeń elektronicznych	40	
VI	Analiza dokumentacji serwisowej	16	
VII	Wykrywanie usterek i zastosowanie nowoczesnych narzędzi do serwisowania sprzętu	16	
VIII	Konserwacja sprzętu elektronicznego	30	
IX	Wykorzystanie nowoczesnych technik projektowania i symulacji działania urządzeń elektronicznych	10	
RAZEM		150	-
Podpis Stażysty*	Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania Przedsiębiorstwa Przyjmującego na Staż	Podpis i pieczęć Dyrektora ZSE-E w Radomsku	

UWAGA:

* W przypadku, gdy stażysta nie jest osobą pełnoletnią wymagany jest podpis rodzica/opiekuna prawnego.

Beneficjent:	Biuro Projektu:
Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko tel. 44 683 26 73 elektryk@zse-e.edu.pl