



## INDYWIDUALNY PROGRAM STAŻU (IPS)

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)	<p><b>Uczeń po zrealizowaniu zajęć potrafi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotować elementy i układy elektroniczne do montażu</li> <li>- zmontować elementy i układy elektroniczne, zgodnie ze schematem montażowym</li> <li>- uruchomić i dostroić układy i urządzenia elektroniczne</li> <li>- zmierzyć parametry układów i urządzeń elektronicznych oraz przetestować ich pracę</li> <li>- zainstalować urządzenia elektroniczne</li> <li>- obsłużyć i nadzorować pracę urządzeń elektronicznych</li> <li>- zlokalizować i usuwać drobne usterki</li> </ul>	

Beneficjent/Beneficjent:	Biuro Projektu:	Partner:
<p><b>Powiat Radomszczański</b> ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko</p>	<p><b>Zespół Szkół Elektryczno – Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego</b> ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko <a href="mailto:elektryk@zse-e.edu.pl">elektryk@zse-e.edu.pl</a></p>	<p>Justyna Moniak Aligis ul. Tysiąclecia 4/4, 97-500 Radomsko tel.: 44 682 63 10 <a href="mailto:biuro@aligis.pl">biuro@aligis.pl</a></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posłużyć się dokumentacją serwisową urządzeń elektronicznych</li> <li>- obsłużyć przyrządy pomiarowe i testery używane podczas napraw</li> <li>- zastosować typowe sposoby i techniki lokalizacji uszkodzeń</li> <li>- wymienić uszkodzone elementy i układy</li> <li>- uruchomić urządzenia po dokonaniu wymiany uszkodzonych elementów</li> <li>- zastosować nowoczesne techniki projektowania układów elektronicznych</li> <li>- zastosować komputerową symulację działania projektowanych układów elektronicznych</li> <li>- zastosować nowoczesne techniki projektowania i wykonywania obwodów drukowanych</li> <li>- zamontować i uruchomić urządzenia prototypowe</li> <li>- uruchomić i obsłużyć prezentowane urządzenie</li> <li>- posłużyć się instrukcją obsługi</li> </ul>	
<p>Treści edukacyjne (program stażu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zapoznanie się organizacją zakładu pracy.</li> <li>- Przeszkolenie z zakresu zasad BHP.</li> <li>- Zapoznanie z zarządzeniami obowiązującymi w zakładzie pracy.</li> <li>- Praca na poszczególnych stanowiskach produkcyjnych: zapoznanie się z dokumentacją technologiczną, przygotowanie elementów i układów elektronicznych do montażu, montaż elektroniczny i mechaniczny układów i urządzeń.</li> <li>- Praca na stanowiskach uruchomieniowych: zapoznanie się z dokumentacją technologiczno ruchowa urządzeń elektronicznych.</li> <li>- Zapoznanie się z obsługą urządzeń i przyrządów pomiarowych</li> <li>- Praca przy instalowaniu i uruchamianiu urządzeń elektronicznych.</li> <li>- Praca przy obsłudze urządzeń elektronicznych.</li> <li>- Okresowe konserwacje urządzeń elektronicznych.</li> <li>- Zapoznanie się z instrukcją obsługi i dokumentacją serwisową naprawianych urządzeń.</li> <li>- Praca przy lokalizowaniu i usuwaniu drobnych usterek.</li> </ul>	

Beneficjent/Beneficjent:	Biuro Projektu:	Partner:
<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 <a href="mailto:elektryk@zse-e.edu.pl">elektryk@zse-e.edu.pl</a></p>	<p>Justyna Moniak Aligis ul. Tysiąclecia 4/4, 97-500 Radomsko tel.: 44 682 63 10 <a href="mailto:biuro@aligis.pl">biuro@aligis.pl</a></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zapoznanie się z techniką wymiany elementów i układów elektronicznych.</li> <li>- Przestrzeganie przepisów BHP podczas napraw sprzętu elektronicznego.</li> <li>- Poznanie nowoczesnych technik projektowania i symulacji działania układów elektronicznych.</li> </ul>	
Zakres obowiązków stażysty	<p>Uczestnik projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzega ustalonego przez pracodawcę rozkładu czasu stażu</li> <li>• sumiennie i starannie wykonuje zadania objęte programem stażu oraz stosuje się do poleceń pracodawcy i opiekuna, o ile nie są one sprzeczne z prawem</li> <li>• przestrzega przepisów i zasad obowiązujących pracowników zatrudnionych w zakładzie pracy, w szczególności regulaminu pracy, tajemnicy służbowej, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych</li> <li>• dba o dobro zakładu pracy oraz zachowuje w tajemnicy informacje, których wyjawienie mogłoby narazić pracodawcę na szkodę</li> <li>• prowadzi dokumentację zgodną z wymogami projektu</li> <li>• niezwłocznie po otrzymaniu od pracodawcy opinii dotyczącej stażu przedkłada ją beneficjentowi.</li> </ul>	
Zasady dot. wyposażenia stanowiska pracy	Stanowiska pracy powinny być wyposażone w sposób umożliwiający realizację założonych celów.	
Procedury wdrażania stażysty do pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przydzielenie stażysty opiekuna stażu</li> <li>• zapoznanie stażysty z miejscem odbywania stażu, pracownikami, wyposażeniem zakładu, regulaminem pracy</li> <li>• zapoznanie stażysty z treściami nauczania, szczegółowymi celami kształcenia i harmonogramem działań</li> <li>• przedstawienie stażysty dokumentacji stażu i sposobu prowadzenia</li> <li>• przeprowadzenie ogólnego i stanowiskowego szkolenia bhp</li> </ul>	

Beneficjent/Beneficjent:	Biuro Projektu:	Partner:
<p><b>Powiat Radomszczański</b> ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko</p>	<p><b>Zespół Szkół Elektryczno – Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego</b> ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko <a href="mailto:elektryk@zse-e.edu.pl">elektryk@zse-e.edu.pl</a></p>	<p>Justyna Moniak Aligis ul. Tysiąclecia 4/4, 97-500 Radomsko tel.: 44 682 63 10 <a href="mailto:biuro@aligis.pl">biuro@aligis.pl</a></p>



"SZANSA NA SUKCES – Podnoszenie kompetencji uczniów Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Radomsku." - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego: RPLD.11.03.01-10-0061/19-00

Predyspozycje psychofizyczne, zdrowotne, dotychczasowe kwalifikacje	Zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, podzielność uwagi, zrównoważenie, wytrwałość, cierpliwość, dobra koordynacja słuchowo-wzrokowa, zdolność koncentracji uwagi, zamiłowanie do dokładnej pracy i porządku, spostrzegawczość, samodzielność, sumienność, cierpliwość, szczególna dyscyplina, dokładność i skrupulatność w wykonywaniu zadań.
Dodatkowe koszty związane z realizacją stażu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwrot kosztów dojazdu</li> </ul> Wydatki pracodawcy refundowane z projektu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koszt szkolenia</li> <li>• Koszty zakupu odzieży roboczej [spódnica/ bluzka; spodnie koszula]</li> <li>• Koszty eksploatacji materiałów i narzędzi – środki nietrwałe</li> </ul>
Planowany okres realizacji stażu (od-do)	Od 01.11.2020 – do 31.03.2022 r.
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	16	

<b>Beneficjent/Beneficjent:</b>	<b>Biuro Projektu:</b>	<b>Partner:</b>
Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko	Zespół Szkół Elektryczno – Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko <a href="mailto:elektryk@zse-e.edu.pl">elektryk@zse-e.edu.pl</a>	Justyna Moniak Aligis ul. Tysiąclecia 4/4, 97-500 Radomsko tel.: 44 682 63 10 <a href="mailto:biuro@aligis.pl">biuro@aligis.pl</a>



"SZANSA NA SUKCES – Podnoszenie kompetencji uczniów Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Radomsku." - projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego: RPLD.11.03.01-10-0061/19-00

	narzędzi do serwisowania sprzętu.		
VIII	Konserwacja sprzętu elektronicznego	30	
IX	Wykorzystanie nowoczesnych technik projektowania i symulacji działania urządzeń elektronicznych.	10	
<b>RAZEM</b>		<b>150</b>	-
<i>Podpis Stażysty*</i>	<i>Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania Przedsiębiorstwa Przyjmującego na Staż</i>	<i>Podpis i pieczęć Dyrektora ZSE-E w Radomsku</i>	

**UWAGA:**

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

<b>Beneficjent/Beneficjent:</b>	<b>Biuro Projektu:</b>	<b>Partner:</b>
Powiat Radomszczański ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko	Zespół Szkół Elektryczno – Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko <a href="mailto:elektryk@zse-e.edu.pl">elektryk@zse-e.edu.pl</a>	Justyna Moniak Aligis ul. Tysiąclecia 4/4, 97-500 Radomsko tel.: 44 682 63 10 <a href="mailto:biuro@aligis.pl">biuro@aligis.pl</a>