

Załącznik nr 4 do Regulaminu  
Rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „Czas na KWALIFIKACJE”  
dla Zespołu Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta, ul. Jedności 9, 75-401 Koszalin

**Szczegółowe kryteria rekrutacji na poszczególne formy wsparcia w ramach Projektu „Czas na KWALIFIKACJE”**

L.p.	Szkoła prowadząca rekrutację	Wsparcie w ramach projektu	Grupa docelowa	Szczegółowe kryteria rekrutacji
1	Zespół Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie	<p>Uczniowie zakwalifikowani do udziału w projekcie otrzymają wsparcie w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Indywidualnego i grupowego doradztwa zawodowego w wymiarze 6 godzin (indywidualne) oraz 5 godzin (grupowe)</li> <li>Kursu kwalifikacyjnego przygotowującego do obsługi urządzeń elektronicznych do 1 kV- po zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma książeczkę SEP uprawniającą do pracy z urządzeniami pod napięciem 1 kV ważną 5 lat</li> <li>Kursu programowania Python od podstaw do średnio zaawansowanego- 40 godzin</li> <li>Kursu grafiki komputerowej w oparciu o program Blender</li> <li>Dodatkowych zajęć specjalistycznych: programowanie PLC, Programowanie systemów alarmowych, programowanie robotów przy współpracy Politechniki Koszalińskiej w wymiarze 36 godzin.</li> <li>Staż uczniowski w wymiarze 150 godzin w okresie wakacyjnym</li> </ol> <p>Wszystkie formy wsparcia odbędą się w Koszalinie.</p>	<p>Uczniowie klas 1-4 Technikum Elektronicznego kształcących się w zawodzie <b>Technik Elektronik</b> - łącznie: 8 osób x 3 lata = 24 osoby</p>	<p>Rekrutacja uczniów objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Średnia ocen z przedmiotów zawodowych – 30 pkt. (średnia badana / średnia najwyższa x 30 pkt);</li> <li>Ocena z zachowania – 10 pkt (wzorowe – 10 pkt; bardzo dobre – 6 pkt; dobre – 4 pkt);</li> <li>Frekwencja na zajęciach – 30 pkt (frekwencja badana / frekwencja najwyższa x 30 pkt);</li> </ol> <p>W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oceny zachowania oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez ucznia w ostatnim okresie klasyfikacyjnym poprzedzającym rekrutację, tj. na zakończenie roku szkolnego lub na koniec semestru.</p> <p>Rekrutacja będzie prowadzona z poszanowaniem równych szans niezależnie od płci, wyznania, narodowości i światopoglądu.</p>

L.p.	Szkoła prowadząca rekrutację	Wsparcie w ramach projektu	Grupa docelowa	Szczegółowe kryteria rekrutacji
2	Zespół Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie	<p>Uczniowie zakwalifikowani do udziału w projekcie otrzymają wsparcie w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indywidualnego i grupowego doradztwa zawodowego w wymiarze 6 godzin (indywidualne) oraz 5 godzin (grupowe)</li> <li>2. Kursu kwalifikacyjnego przygotowującego do obsługi urządzeń elektronicznych do 1 kV- po zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma książeczkę SEP uprawniającą do pracy z urządzeniami pod napięciem 1 kV ważną 5 lat</li> <li>3. Kursu programowania Python od podstaw do średnio zaawansowanego- 40 godzin</li> <li>4. Kursu grafiki komputerowej w oparciu o program Blender</li> <li>5. Dodatkowych zajęć specjalistycznych: fotografii z wykorzystaniem greenboxu i kamer oraz druku 3d w wymiarze 36 godzin.</li> <li>6. Staż uczniowski w wymiarze 150 godzin w okresie wakacyjnym</li> </ol> <p>Wszystkie formy wsparcia odbędą się w Koszalinie.</p>	<p>Uczniowie klas 1-4 Technikum Elektronicznego kształcących się w zawodzie <b>Technik Informatyk</b> - łącznie: 10 osób x 2 lata = 20 osób</p>	<p>Rekrutacja uczniów objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Średnia ocen z przedmiotów zawodowych – 30 pkt. (średnia badana / średnia najwyższa x 30 pkt);</li> <li>2. Ocena z zachowania – 10 pkt (wzorowe – 10 pkt; bardzo dobre – 6 pkt; dobre – 4 pkt);</li> <li>3. Frekwencja na zajęciach – 30 pkt (frekwencja badana / frekwencja najwyższa x 30 pkt);</li> </ol> <p>W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oceny zachowania oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez ucznia w ostatnim okresie klasyfikacyjnym poprzedzającym rekrutację, tj. na zakończenie roku szkolnego lub na koniec semestru.</p> <p>Rekrutacja będzie prowadzona z poszanowaniem równych szans niezależnie od płci, wyznania, narodowości i światopoglądu.</p>

L.p.	Szkoła prowadząca rekrutację	Wsparcie w ramach projektu	Grupa docelowa	Szczegółowe kryteria rekrutacji
3	Zespół Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie	<p>Uczniowie zakwalifikowani do udziału w projekcie otrzymają wsparcie w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indywidualnego i grupowego doradztwa zawodowego w wymiarze 6 godzin (indywidualne) oraz 5 godzin (grupowe)</li> <li>2. Kursu kwalifikacyjnego przygotowującego do obsługi urządzeń elektronicznych do 1 kV- po zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma książeczkę SEP uprawniającą do pracy z urządzeniami pod napięciem 1 kV ważną 5 lat</li> <li>3. Kursu programowania sterowników PLC- 20 godzin</li> <li>4. Dodatkowych zajęć specjalistycznych: programowanie PLC, Programowanie systemów alarmowych, programowanie robotów przy współpracy Politechniki Koszalińskiej w wymiarze 36 godzin.</li> <li>5. Staż uczniowski w wymiarze 150 godzin w okresie wakacyjnym</li> </ol> <p>Wszystkie formy wsparcia odbędą się w Koszalinie.</p>	<p>Uczniowie klas 1-4 Technikum Elektrycznego kształcących się w zawodzie <b>Technik Elektryk</b> - łącznie: 8 osób x 3 lata = 24 osoby</p>	<p>Rekrutacja uczniów objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Średnia ocen z przedmiotów zawodowych – 30 pkt. (średnia badana / średnia najwyższa x 30 pkt);</li> <li>2. Ocena z zachowania – 10 pkt (wzorowe – 10 pkt; bardzo dobre – 6 pkt; dobre – 4 pkt);</li> <li>3. Frekwencja na zajęciach – 30 pkt (frekwencja badana / frekwencja najwyższa x 30 pkt);</li> </ol> <p>W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oceny zachowania oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez ucznia w ostatnim okresie klasyfikacyjnym poprzedzającym rekrutację, tj. na zakończenie roku szkolnego lub na koniec semestru.</p> <p>Rekrutacja będzie prowadzona z poszanowaniem równych szans niezależnie od płci, wyznania, narodowości i światopoglądu.</p>
4	Zespół Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie	<p>Uczniowie zakwalifikowani do udziału w projekcie otrzymają wsparcie w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indywidualnego i grupowego doradztwa zawodowego w wymiarze 6 godzin (indywidualne) oraz 5 godzin (grupowe)</li> <li>2. Kursu kwalifikacyjnego przygotowującego do obsługi urządzeń elektronicznych do 1 kV- po zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma książeczkę SEP</li> </ol>	<p>Uczniowie klas 1-3 Branżowej Szkoły Zawodowej nr 6 kształcących się w zawodzie <b>Elektryk</b> - łącznie: 5 osób x 3 lata = 15 osób</p>	<p>Rekrutacja uczniów objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Średnia ocen z przedmiotów zawodowych – 30 pkt. (średnia badana / średnia najwyższa x 30 pkt);</li> <li>2. Ocena z zachowania – 10 pkt (wzorowe – 10 pkt; bardzo dobre – 6 pkt; dobre – 4 pkt);</li> <li>3. Frekwencja na zajęciach – 30 pkt (frekwencja badana / frekwencja najwyższa x 30 pkt);</li> </ol>

L.p.	Szkoła prowadząca rekrutację	Wsparcie w ramach projektu	Grupa docelowa	Szczegółowe kryteria rekrutacji
		<p>uprawniającą do pracy z urządzeniami pod napięciem 1 kV ważną 5 lat</p> <p>3. Staż uczniowski w wymiarze 150 godzin w okresie wakacyjnym</p> <p>Wszystkie formy wsparcia odbędą się w Koszalinie.</p>		<p>W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oceny zachowania oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez ucznia w ostatnim okresie klasyfikacyjnym poprzedzającym rekrutację, tj. na zakończenie roku szkolnego lub na koniec semestru.</p> <p>Rekrutacja będzie prowadzona z poszanowaniem równych szans niezależnie od płci, wyznania, narodowości i światopoglądu.</p>
5	Zespół Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta	<p>Nauczyciele zakwalifikowani do udziału w projekcie otrzymają wsparcie w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kursu programowania Python 52 godziny od podstaw do średnio zaawansowanego lub zaawansowanego w zależności od umiejętności uczestników</li> <li>Szkolenia grafiki 3D w oparciu o program Blender lub 3d Studio Max</li> </ol>	<p><b>Nauczyciele</b> Zespołu Szkół nr 9 kształcący w zawodach:</p> <p>Technik Informatyk, 4 osoby</p> <p>Technik Informatyk, 2 osoby</p>	<p>Rekrutacja nauczycieli objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Staż pracy max 10pkt: 0-5 lat-3pkt, 5-10 lat 6 pkt, powyżej 10 lat 10 pkt</li> <li>Stopień awansu zawodowego; max 10pkt: nauczyciel stażysta 1 pkt, kontraktowy 3 pkt, nauczyciel mianowany 6 pkt, nauczyciel dyplomowany 10 pkt.</li> <li>Ocena aktualnie posiadanych kwalifikacji – max 10 pkt:</li> </ol>

L.p.	Szkoła prowadząca rekrutację	Wsparcie w ramach projektu	Grupa docelowa	Szczegółowe kryteria rekrutacji
		3. Kursu obsługi drukarek i modelowania druku 3D	Technik Informatyk, 2 osoba	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykształcenie zgodne z nauczonym kierunkiem kształcenia - max 3 pkt</li> <li>- ukończone kursy specjalistyczne, zgodne z kierunkiem kształcenia – max 3 pkt;</li> <li>- chęć zdobycia dodatkowych kwalifikacji – max 1 pkt.</li> </ul> Zbliżone wykształcenie/doświadczenie – max 1 pkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukończone studia magisterskie z przygotowaniem pedagogicznym – max 1 pkt;</li> <li>- osiągnięcia uczniów – max 1pkt.</li> </ul> W przypadku pkt. 3 i 4 będą brane pod uwagę dodatkowo osiągnięcia nauczyciela w doskonaleniu swoich umiejętności i w pracy z uczniami w okresie ostatnich 5 lat.
		4. Kursu autocad	Technik Elektronik, 1 osoba	
		5. Kursu elektroenergetycznego w kategorii D+E dla napięć 1 kv	Technik Elektronik, 1 osoba	