



WNIOSEK
o wydanie opinii Wojewódzkiej Rady Zatrudnienia
w sprawie utworzenia nowego kierunku kształcenia, szkolenia zawodowego
oraz zatrudnienia w województwie zachodniopomorskim

1. Rejestracja wniosku (wypełnia Wojewódzka Rada Zatrudnienia)

1.1. Data wpływu wniosku

1.2. Numer rejestracyjny wniosku

Podstawowe dane instytucji ubiegającej się o opinię (wypełnia wnioskodawca)

2.1. Pełna nazwa instytucji

Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Szczecinie

2.2. NIP

851-010-77-87

2.3. REGON

2.4. Ulica

Plac Jana Kilińskiego

2.5. Numer lokalu

3

2.6. Kod

70-965

2.7. Miejscowość

Szczecin

2.8. Województwo

zachodniopomorskie

2.9. Telefon wraz z numerem kierunkowym

91 45 01 201

2.10. Faks

91 45 01 711

2.11. E-mail

2.12. Strona internetowa

www.wzdz.pl

2.13. Osoba do kontaktu (imię, nazwisko, numer telefonu)

Elżbieta Kuliberda 913872412 ekuliberda@wzdz.pl

3. Opis nowotworzonego kierunku kształcenia, szkolenia zawodowego lub zatrudnienia (wypełnia wnioskodawca)

3.1. Nazwa nowotworzonego kierunku

Technik mechanik 311504

3.2. Nazwa specjalności w ramach nowotworzonego kierunku (jeśli dotyczy)

3.3. Uzyskany tytuł naukowy bądź kwalifikacje zawodowe

Tytuł technik mechanik (na podbudowie kwalifikacji M.20. dla zawodu: ślusarz)

kwalifikacje: M.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

M.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

3.4. Czy przewidziane są praktyki zawodowe (wstawić w białe pole obok odpowiedni symbol)

Tak - 1 Nie - 2

3.5. Wymiar godzin praktyk zawodowych

3.6. Uzasadnienie dla tworzenia nowego kierunku w oparciu o diagnozę rynku pracy (co najmniej 10 zdań).

Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Szczecinie pragnąc wyjść naprzeciw zapotrzebowaniu na kształcenie zawodowe chce utworzyć technikum kształcące między innymi w zawodzie technik mechanik, wchodzące w skład Zespołu Szkół Wojewódzkiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Szczecinie z siedzibą w Trzebiatowie

Zawód technik mechanik 311504 na podbudowie kwalifikacji M.20. w zawodzie ślusarz jest ujęty w Klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności oraz zakresu jej stosowania (dz. U. nr 82, poz. 537 z późn.zm.)

Absolwenci szkoły będą przygotowani do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dokonywania montażu maszyn i urządzeń;
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń;
- obsługi maszyn i urządzeń;
- organizowania procesu produkcji.

Na terenie Trzebiatowa funkcjonują dwie szkoły ponadgimnazjalne Liceum Ogólnokształcące oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa przy ZSP im. Z. Herberta w Trzebiatowie, a także Zasadnicza Szkoła Zawodowa przy Zespole Szkół WZDZ w Szczecinie. Na terenie powiatu gryfickiego nie ma placówki kształcącej w zawodzie technik mechanik. Młodzież zainteresowana tym zawodem obecnie musi kształcić się w miejscowościach oddalonych od miejsca zamieszkania, co powoduje zwiększenie kosztów kształcenia lub też rezygnują z obranego zawodu i wybierają wykształcenie ogólne w liceum.

Uruchomienie powyższego kierunku kształcenia wynika z zapotrzebowania na pracowników potrafiących posługiwać się dokumentacją konstrukcyjną, technologiczną i eksploatacyjną, organizujących i nadzorujących produkcję, montaż naprawy i konserwację maszyn i urządzeń, wykonujących rozliczenia kosztów napraw maszyn, sygnalizowanego przez tutejszych przedsiębiorców i absolwentów szkół chcących podjąć pracę w wybranym zawodzie.

Absolwenci technikum o kierunku technik mechanik mogą być zatrudnieni: na stanowisku mechanika maszyn przemysłowych, monter konstrukcji stalowych, ślusarza, tokarza, operatora obrabiarek CNC, młodszego konstruktora, technologa, frezera.

Trzebiatów znajduje się na terenie wokół którego, znajdują się zakłady pracy zajmujące się między innymi obróbką powierzchni strumieniowo-ścierna; malowaniem proszkowym; wykrawanie blach /cięcie laserowe, FinPower, przecinarka CNC/ gięciem CN; spawaniem stali czarnej, nierdzewnej i aluminium; obróbka wiórowa; gięcie rur i kształtowników; cięcie profili; cięcie blachy; Jeden z zakładów posiada laboratorium metrologiczne oraz dział konstrukcyjno – technologiczny.

Obecnie oferujemy naszym uczniom kształcenie w zawodzie ślusarz w zasadniczej szkole zawodowej, zapewniając jednocześnie praktyczną naukę zawodu w naszym Centrum Kształcenia Zawodowego. Pragnąc wyjść naprzeciw zmianom zachodzącym w otoczeniu gospodarczo – społecznym chcemy zwiększyć możliwości kształcenia i zaoferować kształcenie w zawodzie technik mechanik na podbudowie kwalifikacji M.20 dla zawodu ślusarz.

Posiadamy stosowną bazę dydaktyczną oraz warsztaty umożliwiające kształcenie praktyczne. W ciągu ostatnich dwóch lat przy wykorzystaniu środków pochodzących z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego doposażyliśmy pracownię komputerową o tablice interaktywną wraz projekтором i komputerem, dokupiliśmy projektor i ekran stojący oraz laptop do prowadzenia zajęć lekcyjnych, a także pomoce dydaktyczne i podręczniki. Na potrzeby kształcenia praktycznego w warsztatach zakupiliśmy nowe maszyny i urządzenia w postaci profesjonalnej piły z prowadnicą, profesjonalnej frezarki górnio-wrzecionowej, elektrycznego struga, wiertarki magnetycznej, piły taśmowej do metalu, przecinarki plazmowej, spawarki MAG. W tym roku chcemy doposażyć jeszcze warsztaty szkolne o kolejne maszyny i urządzenia, a także poprawić ergonomię stanowisk, przeznaczymy na ten cel od 150 tys. zł do 200 tys. zł.

Posiadamy wysoko wykwalifikowaną kadrę dydaktyczną - na dzień dzisiejszy zatrudniamy 13 nauczycieli dyplomowanych, 6 nauczycieli mianowanych oraz kontraktowych uczących przedmiotów ogólnokształcących, 7 instruktorów praktycznej nauki zawodu. Do nauki przedmiotów zawodowych chcemy zatrudnić między innymi wysoko wykwalifikowanych pracowników z pobliskiego zakładu, którzy posiadają wykształcenie wyższe techniczne a także doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych między innymi na Politechnice Szczecińskiej. Praktyczną naukę zawodu nasi uczniowie odbywali by w naszych warsztatach jak i w zakładzie pracy, gdzie potencjalnie mogliby podjąć zatrudnienie po ukończeniu szkoły.

Mając powyższe na uwadze utworzenie kierunku technik mechanik jest uzasadnione.