




Sektorowa Rada ds. kompetencji dla Motoryzacji i Elektromobilności

projekt ogólnopolski

 **PIM**

POLSKA IZBA MOTORYZACJI

 **ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
MOTORYZACJI I ARTYKUŁÓW
PRZEMYSŁOWYCH**

 **KSSE**
Katowicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna

KWALIFIKACJE

WIEDZA, UMIEJĘTNOŚCI, KOMPETENCJE



<http://radasektorowa-motoryzacja.pl/>



PRZEDSIĘBIORCY

PRACOWNICY

..... A ABSOLWENCI UCZELNI I SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH, ZWŁASZCZA BRANŻOWYCH I TECHNIKÓW?

- kandydaci do pracy za rok, dwa, trzy...
 - będą brali udział w procesach rekrutacyjnych (czy warto mieć kontakt ze szkołą w tym zakresie?)
- = gotowa baza kandydatów)
- wsparcie Działów HR i HR Business Partnerów?



KWALIFIKACJE

- W SYSTEMIE SZKOLNYM

- W SYSTEMIE POZASZKOLNYM
DLA DOROSŁYCH



Kontakt

Monika Bezak

Ekspert ds. Rynku Pracy

Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.

mob.: 504 292 316

e-mail: mbezak@ksse.com.pl

Nasi Eksperti



Małgorzata Hadwiczak

Firma dostarcza nowoczesne technologie z zakresu automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji procesów produkcyjnych dla polskich i zagranicznych przedsiębiorstw przemysłowych, a także szkoli w wymienionych zakresach.

Nasi Eksperti



Polska Izba Rozwoju
Elektromobilności

Krzysztof Burda

Polska Izba Rozwoju Elektromobilności jest organizacją pozarządową, zrzeszającą podmioty działające w branży e-mobility. Jej głównym celem jest rozwój elektromobilności w polskich miastach. PIRE przybliży także zagadnienia związane z elektromobilnością.

Potrzeba:

- **nowych kwalifikacji rynkowych** (zgłaszają przedsiębiorstwa?),
- **nowego zawodu** (np. Technik elektromobilności eksperymentalny lub zmiany...
KTO ZGŁASZA? szkoła, szkoła w grupie z pracodawcami, wsparcie IOB)
- szkoleń dla już pracujących (komercyjnie lub w ramach finansowania przez system BUR)

Elektromechanik

Kwalifikacja z branży motoryzacyjnej		
http://radasektorowa-motoryzacja.pl/narzedzie-dla-zgloszania-nowych-kwalifikacji-wersja-poglebiona/		
Nazwa zawodu	Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie - wyciąg z podstawy programowej kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego dla zawodu	
Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo i higiena pracy
		Podstawy motoryzacji
		Przeprowadzanie obsługi i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
		Diagnozowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
		Wykonywanie napraw mechatronicznych układów pojazdów samochodowych
		Język obcy zawodowy
		Kompetencje personalne i społeczne

Technik pojazdów samochodowych

Kwalifikacja z branży motoryzacyjnej		
Nazwa zawodu	Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie - wyciąg z podstawy programowej kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego dla zawodu	
Technik pojazdów samochodowych 311513	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy motoryzacji Przeprowadzanie obsługi podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych Diagnozowanie stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych Wykonywanie napraw pojazdów samochodowych Język obcy zawodowy Kompetencje personalne i społeczne
	Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy motoryzacji Użytkowanie pojazdów samochodowych Organizowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych Nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych Język obcy zawodowy Kompetencje personalne i społeczne Organizacja pracy małych zespołów

Technik elektromobilności – „wyciąg z zawodu”, CKE 2018

PODSTAWA PROGRAMOWA KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROMOBILNOŚCI

EFEKTY KSZTAŁCENIA

Do wykonywania wyżej wymienionych zadań zawodowych jest niezbędne osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia, na które składają się:

1) efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów;

(BHP). Bezpieczeństwo i higiena pracy

(PDG). Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej

(JOZ). Język obcy ukierunkowany zawodowo

(KPS). Kompetencje personalne i społeczne

(OMZ). Organizacja pracy małych zespołów

Technik elektromobilności – „wyciąg z zawodu”, CKE 2018

2) efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru elektryczno-elektronicznego, stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów PKZ(EE.g) i PKZ(EE.i)

PKZ(EE.g) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodach: monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, elektronik, elektromechanik, elektryk, technik telekomunikacji,

technik teleinformatyk, technik elektronik, technik elektryk, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej

Technik elektromobilności – „wyciąg z zawodu”, CKE 2018

PKZ(EE.i) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodach:

technik elektronik

technik elektryk, technik telekomunikacji, technik teleinformatyk, technik szerokopasmowej

komunikacji elektronicznej

Technik elektromobilności – „wyciąg z zawodu”, CKE 2018

3) efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie technik elektromobilności

EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Kto zacznie to wprowadzać i kiedy? ...

