



Załącznik nr 20 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „DOBRY KURS - rozwój kompetencji w sektorze motoryzacyjnym” nr POWR.02.21.00-00-R125/21

**AKTUALIZACJA REKOMENDACJI NR 1/2020 RADY DS. KOMPETENCJI W SEKTORZE MOTORYZACJI Z UWZGLĘDNIENIEM ELEKTROMOBILNOŚCI**

Wielkość maksymalnego kwalifikowanego kosztu usług rozwojowych wskazanych w **rekomendacji nr 1/2020**, realizowanych w ramach projektu „DOBRY KURS - rozwój kompetencji w sektorze motoryzacyjnym”, na podstawie maksymalnej kwoty kwalifikowanej dla poszczególnego obszaru tematycznego określonej przez Radę Sektorową w Rekomendacji nr 1/2020 stanowiącej Załącznik nr 21 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie.

\* Limit w formie dofinansowania przeznaczony na usługi rozwojowe dla jednej osoby oddelegowanej w ramach wsparcia wynosi 7900 zł brutto (**kwota przekraczająca wartość kosztu kwalifikowanego ponoszona jest przez przedsiębiorcę jako wkład własny**).

L.P.	TEMAT SZKOLENIA	CENA ZA USŁUGĘ (BRUTTO)	ILOŚĆ GODZIN
1	Mentor w branży motoryzacyjnej,	8 500,00 *	80
2	Instruktor praktycznej nauki zawodu	1 500,00 zł	48
3	Utrzymanie ruchu,	6 000,00 zł	80
4	Operator CNC	6 000,00 zł	120
5	Lakiernictwo (lakiernik),	4 000,00 zł	60
6	Operator linii montażowej/produkcyjnej,	3 000,00 zł	80
7	Specjalista ds. Planowania gospodarki materiałowej,	4 500,00 zł	40
8	Technologia produkcji/oprzyszczania (Technolog produkcji/oprzyszczania),	8 000,00 zł	80
9	Obsługa Projektów B+R,	8 678,40 *	100
10	Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D,	3 500,00 zł	150
11	Projektowanie i rozwój projektu	5 000,00 zł	120
12	Szlifierz narzędziowy	8000*	200
13	Utrzymanie ruchu – moduł 1 – Programowanie sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7	2 850,00 zł	35
14	Utrzymanie ruchu – moduł 2 – Budowa i obsługa elementów i układów hydrauliki siłowej	2 800,00 zł	24
15	Utrzymanie ruchu – moduł 3 – Programowanie robotów przemysłowych – poziom podstawowy	4 300,00 zł	19
16	Utrzymanie ruchu – moduł 4 – Wprowadzenie do automatyki przemysłowej i sterowania	3 200,00 zł	21



17	Utrzymanie ruchu – moduł 5 – integracja robota przemysłowego ze sterownikiem PLC	3 200,00 zł	14
18	Utrzymanie ruchu – moduł 6 – Sensoryka w aplikacjach przemysłowych	2 500,00 zł	14
19	Utrzymanie ruchu – moduł 7 – Podstawy techniki napędowej	2 700,00 zł	21
20	Utrzymanie ruchu – moduł 8 – Podstawy pneumatyki przemysłowej	2 700,00 zł	21
21	Utrzymanie ruchu – moduł 9 – Elektropneumatyka przemysłowa	2 700,00 zł	21
22	Kurs spawania metodą TIG 141 blach i rur spoinami pachwinowymi	2 300,00 zł	105
23	Kurs spawania metodą MIG 131 blach i rur spoinami pachwinowymi	2 800,00 zł	153
24	Kurs spawania metodą MMA 111 blach i rur spoinami pachwinowymi	2 600,00 zł	50
25	Operator wózków jezdniowych z egzaminem UDT	2 400,00 zł	
26	Szkolenie z zakresu sieci przemysłowych Profinet, Profibus	3 700,00 zł	35
27	Programowanie robotów przemysłowych – poziom zaawansowany	4 500,00 zł	19
28	Eksploatacja urządzeń i instalacji elektroenergetycznych z uprawnieniami SEP do 1 kV	1 500,00 zł	30
29	Budowa, naprawa, eksploatacja pojazdów hybrydowych	5 000,00 zł	41
30	Szkolenie dla osób ubiegających się o uprawnienia diagnostów i diagnostów uzupełniających swoje uprawnienia w zakresie przeprowadzania badań technicznych pojazdów	3 000,00 zł	118
31	Blacharz samochodowy	3 000,00 zł	80
32	Lakiernik samochodowy	3 000,00 zł	60
33	Obsługa urządzeń diagnostycznych do diagnostyki komputerowej samochodów osobowych i ciężarowych	8640*	54
34	Elektromobilność – wykonywanie raportów, budowa i obsługa stacji ładowania pojazdów elektrycznych	2 600,00 zł	24
35	Lean & Six Sigma – yellow belt – Standard ISO18404/ISO13053	3 000,00 zł	32
36	Lean & Six Sigma – green belt – Standard ISO18404/13053	8250*	99
37	Projektowanie procesów wytwórczych – Programista CAM	3 000,00 zł	35
38	Ekspert ds. Cyberbezpieczeństwa	2 600,00 zł	16