

Załącznik nr 12 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „Przepis na Rozwój – rozpędzamy kompetencje w branży Moto”

nr POWR.02.21.00-00-RW57/20

Wykaz maksymalnego kwalifikowanego kosztu usług rozwojowych wskazanych w rekomendacji nr 1/2020, realizowanych w ramach projektu¹, na podstawie maksymalnej kwoty kwalifikowanej dla poszczególnego obszaru tematycznego określonej przez Radę Sektorową w Rekomendacji nr 1/2020 stanowiącej Załącznik nr 3 do Regulaminu Rekrutacji i Uczestnictwa.

Rekomendacja określa wymaganą liczbę godzin każdej usługi rozwojowej. Godzina dydaktyczna stanowi 45 minut.

Uczestnik może skorzystać z więcej niż 1 usługi rozwojowej do limitu na PESEL wynoszącego 8678,40 zł

	AKTUALIZACJA REKOMENDACJI NR 1/2020 ¹ RADY DS. KOMPETENCJI W SEKTORZE MOTORYZACJI Z UWZGLĘDNIENIEM ELEKTROMOBILNOŚCI	Cena za usługę	Ilość godzin
1.	Mentor w branży motoryzacyjnej,	8 500,00 zł	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/oprzysądowania (Technolog produkcji/oprzysądowania),	8 000,00 zł	80
9.	Obsługa Projektów B+R,	8 678,40 zł ²	100
10.	Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D,	3 500,00 zł	150

¹ Przedsiębiorca otrzymuje dofinansowanie w wysokości nie większej niż 80% kwoty wsparcia, w przypadku korzystania przez Przedsiębiorstwo z pomocy de minimis.

² w związku z określonym w Regulaminie Rekrutacji i Uczestnictwa limitem na PESEL kwota wsparcia w obszarze 9 jest równa limitowi na PESEL

11.	Projektowanie i rozwój projektu,	5 000,00 zł	120
12.	Szlifierz narzędziowy	8 000,00 zł	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	3 000,00 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	163
25.	Operator wózków jezdniowych z egzaminem UDT	2 400,00 zł	50
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	8 640,00 zł	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	8 250,00 zł	99



37.	Projektowanie procesów wytwórczych – Programista CAM	3 000,00 zł	35
38.	Ekspert ds. Cyberbezpieczeństwa	2 600,00 zł	16