

Wykaz maksymalnego kosztu usług rozwojowych wskazanych w rekomendacji, realizowanych w ramach projektu.

Na podstawie:

- maksymalnej kwoty dofinansowania osobogodziny usługi rozwojowej na pracownika - określonej przez PARP w Załączniku nr 11 do Regulaminu konkursu „Proces udzielania wsparcia w ramach konkursu Kompetencje dla sektorów” oraz
- limitu w postaci maksymalnej kwoty wsparcia na osobę (PESEL) wysokości 5600,00 zł

Operator określił limit **maksymalnego kosztu usług rozwojowych**, obowiązujący w projekcie:

Numer usługi w Rekomendacji	NAZWA KOMPETENCJI/KWALIFIKACJI	CZAS TRWANIA USŁUGI/ godziny	Maksymalny koszt usługi (kwota wsparcia) dla 1 osoby w złotych	Maksymalne dofinansowanie kosztu usługi rozwojowej dla 1 osoby w złotych	Maksymalny koszt (kwota wsparcia) osobogodziny usługi rozwojowej w złotych
1	Wdrażanie rozwiązań w zakresie robotyzacji i automatyzacji procesów i ich obsługi analitycznej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i techniki cyfrowej.	40	4 800,00	3 840,00	120,00
2	Projektowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym przy użyciu symulatorów procesowych.	30	3 600,00	2 880,00	120,00
3	Obsługiwanie systemów przemieszczania i pakowania substancji szczególnie niebezpiecznych i specjalnego przeznaczenia.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
4	Planowanie prac badawczych w procesach produkcji fine chemicals.	30	3 600,00	2 880,00	120,00
5	Przeprowadzanie badań laboratoryjnych w kontroli procesowej w produkcji farb, lakierów i klejów.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
6	Obsługiwanie specjalistycznych urządzeń i linii procesowych w produkcji farb, lakierów i klejów.	40	4 800,00	3 840,00	120,00
7	Projektowanie zastosowania mikrocząstek i nanocząstek stałych w produkcji produktów kosmetycznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
8	Projektowanie procesu produkcji naturalnych produktów kosmetycznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
9	Dokonywanie oceny bezpieczeństwa produktów kosmetycznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
10	Obsługiwanie homogenizujących urządzeń w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym.	50	4 500,00	3 600,00	90,00

11	Monitorowanie oddziaływania zakładu przemysłu nawozowego na środowisko.	75	5 600,00	4 480,00	74,67
12	Opracowywanie ekspertyz i wyników w zakresie analizy chemicznej.	70	5 600,00	4 480,00	80,00
13	Przygotowywanie urządzeń do przeprowadzania analiz chemicznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
14	Zarządzanie bezpieczeństwem w procesach chemicznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
15	Nadzorowanie nad dokumentacją techniczną produktów chemicznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
16	Obsługa aparatów instrumentalnej analizy chemicznej do kontroli jakości i celów badawczo-rozwojowych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
17	Stosowanie zasad syntezy organicznej.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
18	Stosowanie metod analizy związków organicznych.	50	4 500,00	3 600,00	90,00
19	Zarządzanie projektami B+R w sektorze chemicznym.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
20	Doradztwo technologiczne w innowacyjnych procesach produkcyjnych branży chemicznej.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
21	Monitorowanie oddziaływania zakładu przemysłu chemicznego na środowisko.	45	4 050,00	3 240,00	90,00
22	Optymalizowanie procesów laboratoryjnych.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
23	Obsługiwanie wtryskarek punktowych w procesach produkcji chemicznej (z tworzyw sztucznych).	60	5 600,00	4 480,00	93,33
24	Obsługiwanie wyciągarek (ekstruderów) w procesie ciągłej produkcji chemicznej (z tworzyw sztucznych).	60	5 600,00	4 480,00	93,33
25	Opracowywanie technologii wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych - wyciąganie.	50	4 500,00	3 600,00	90,00
26	Prowadzenie procesów chemicznych w branży produkcji opakowań (z papieru i tworzyw sztucznych).	50	5 600,00	4 480,00	112,00
27	Sporządzanie analizy wymogów prawnych dla nowych produktów chemicznych.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
28	Aplikacja i zastosowanie żywicznych materiałów posadzkowych (przemysłowych i sportowych).	60	5 600,00	4 480,00	93,33
29	Aplikacja materiałów żywicznych stosowanych w szklnictwie.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
30	Projektowanie produktów w przemyśle kosmetycznym z uwzględnieniem optymalizacji w zakresie wymogów związanych z ochroną środowiska.	80	5 600,00	4 480,00	70,00
31	Projektowanie systemów monitorowania przebiegu procesów produkcji farmaceutycznej i biotechnologicznej.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
32	Projektowanie, transferowanie i optymalizowanie procesów wytwarzania w oparciu o podejście Quality by Design.	60	5 600,00	4 480,00	93,33

33	Planowanie i organizowanie procesów pakowania w przemyśle farmaceutycznym, w oparciu o zautomatyzowane linie produkcyjne.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
34	Zarządzanie produkcją i optymalizowanie procesów farmaceutycznych, z uwzględnieniem kosztów wytwarzania, w oparciu o narzędzia LEAN/OPEX.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
35	Zarządzanie projektami wielobranżowymi w oparciu o podejście Cyklu Życia Projektu.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
36	Nadzorowanie procesu produkcji paliw alternatywnych i dostosowanie produktu do potrzeb klienta.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
37	Realizowanie procesu mielenia surowców do produkcji nawozów w młynach bębnowych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
38	Realizowanie procesu produkcji półproduktów do produkcji nawozów sztucznych.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
39	Realizowanie procesu granulacji nawozów mineralnych z wykorzystaniem otrzymanych półproduktów i dostarczonych surowców.	40	4 800,00	3 840,00	120,00
40	Analizowanie procesów produkcji nawozów w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa i higieny produkcji oraz zasad ergonomii.	35	4 200,00	3 360,00	120,00
41	Analizowanie procesów produkcji nawozów w zakresie bezpieczeństwa procesowego.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
42	Obsługiwanie urządzeń i aparatury instalacji chemicznych do prowadzenia procesów produkcji nawozów.	60	5 600,00	4 480,00	93,33
43	Obsługiwanie urządzeń pakujących w produkcji nawozów.	50	5 600,00	4 480,00	112,00
44	Przygotowanie procesu uzyskania certyfikatu środka ochrony roślin.	40	4 800,00	3 840,00	120,00
45	Przygotowanie procesu uzyskania certyfikatu produktu biobójczego.	40	4 800,00	3 840,00	120,00
46	Przygotowanie procesu uzyskania certyfikatu produktu chemicznego.	40	4 800,00	3 840,00	120,00