**Załącznik nr 8 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekci****e „Nowoczesne Kompetencje w Sektorze Chemicznym”.**

**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 5 600,00 zł

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer usługi w Rekomendacji** | **NAZWA KOMPETENCJI/KWALIFIKACJ** | **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 wytłaczarek (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 - wytłaczanie. | 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 szkutnictwie. | 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 |