



Martinus Marcin
Kosicki



Szkolenie. Prawne i administracyjne zarządzanie przedsiębiorstwem. Projekt i obligatoryjna dokumentacja w działalności badawczo - rozwojowej (ulga B+R). Identyfikacja, ocena i analiza kosztów kwalifikowanych w teorii i praktyce - poziom podstawowy

Numer usługi 2024/07/03/30402/2207437

📍 Wągrowiec / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 16.07.2024 do 18.07.2024

7 143,84 PLN brutto

5 808,00 PLN netto

297,66 PLN brutto/h

242,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo Unii Europejskiej
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby z niskimi kwalifikacjami zawodowymi oraz osoby poniżej i powyżej 50 roku życia. Pracownicy zajmujący się projektowaniem, produkcją, nadzorem nad produkcją oraz koordynacją spraw administracyjnych, ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none">- osób odpowiedzialnych za weryfikowanie i przegląd dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej- osób, specjalistów ds. bezpieczeństwa, zajmujących się organizacją i oceną stanowisk pracy przy maszynach- osób zajmujących się weryfikacją ryzyka technicznego względem maszyn wytypowanych do projektu działalnością badawczo - rozwojowej- osób nadzorujących wyposażenie techniczne stanowiące wyposażenie stanowisk pracy na potrzeby działalności B+R- pracowników służb technicznych, produkcyjnych odpowiedzialnych za utrzymanie maszyn, produkcji i procesów technologicznych zgodnie z przepisami krajowymi i UE- pracowników służb technicznych, produkcyjnych odpowiedzialnych za utrzymanie maszyn, produkcji i procesów technologicznych zgodnie z regułami i zasadami wdrożonej B+R
Minimalna liczba uczestników	4

Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	15-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i zgodnej z przepisami krajowymi i UE sporządzania oraz kompletowania dokumentacji zastępczej na potrzeby działalności B+R (w tym do samodzielnego weryfikowania dokumentacji procesu produkcyjnego i technologicznego. Raportowania i sygnalizowania zmian (os. decydującym) w zakresie organizacji warunków techniczno – organizacyjnych, aby spełnić procedury wymagań prawnych poziomu podstawowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dzień pierwszy. Wykład i prezentacje. Proces technologiczny - ocena i analiza, opracowanie karty procesu i karty projektu dla ulgi podatkowej B+R	Wymienia i charakteryzuje główne wymagania działalności B+R	Test teoretyczny
	Wymienia i charakteryzuje wymagania karty technologicznej	Test teoretyczny
	Wymienia i charakteryzuje wymagania projektu badawczo-rozwojowego względem wymagań podatkowych	Test teoretyczny
	Wymienia i charakteryzuje wymagania procesu technologicznego i produkcyjnego na potrzeby działalności B+R	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dzień drugi. Wykład i warsztaty. Koszty kwalifikowane w uldze B+R. Zasady kosztów podlegających odliczeniu	Identyfikuje i charakteryzuje koszty kwalifikowane na potrzeby działalności B+R	Test teoretyczny
	Identyfikuje i charakteryzuje koszty kwalifikowane centrum badawczo - rozwojowego na potrzeby działalności B+R	Test teoretyczny
	Świadomie wykorzystuje swoją wiedzę i umiejętności, zna zasady dokonywania odliczeń w uldze B+R oraz ich ograniczenia	Test teoretyczny
	Zna zasady i wymogi dokonywania odliczeń dla działalności/prac rozwojowych	Test teoretyczny
	Świadomie wykorzystuje swoją wiedzę i umiejętności, zna zasady, wymogi karty projektu oraz jest w stanie opracować samodzielnie kartę projektu	Test teoretyczny
Dzień Trzeci. Wykład i warsztaty. Koszty kwalifikowane w macierzy kosztów kwalifikowanych	Zna zasady przygotowywania kosztów kwalifikowanych, które są niezbędne w macierzy kosztów kwalifikowanych	Test teoretyczny
	Świadomie wykorzystuje swoją wiedzę i umiejętności, jak przystąpić do wypełniania macierzy kosztów kwalifikowanych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdza opis efektów uczenia się w certyfikacie

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni

Liczba godzin szkolenia: 24 h dydaktycznych, co stanowi 18 godzin zegarowych bez wliczonych przerw (24 h zegarowych z wliczonymi przerwami)

W harmonogramie ujęto przerwy - łącznie 4,5 h zegarowych w ciągu 3 dni

Przerwy w czasie szkolenia dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Dzień pierwszy. Wykład i prezentacje. Proces technologiczny - ocena i analiza, opracowanie karty procesu i karty projektu dla ulgi podatkowej B+R

1. Proces technologiczny – harmonogram, identyfikacja, zagrożenia, ryzyko procesowe. Wstępna analiza i ocena procesów realizowanych w ramach prowadzonej działalności w zakresie projektów B+R.
2. Proces produkcyjny – identyfikacja, wymagania prawne, zagrożenia, ryzyko procesowe. Wstępna analiza i ocena procesów realizowanych w ramach prowadzonej działalności w zakresie projektów B+R.
3. Karta technologiczna – harmonogram, identyfikacja, wymagania prawne, zagrożenia, ryzyko procesowe.
4. Identyfikacja maszyn i stanowisk pracy z wyodrębnieniem kosztów kwalifikowanych do ulgi B+R.
5. Karta projektu B+R - wymagania, zakres zastosowania, procedura.
6. Projekt/usługa B+R - detal, wyrób a wymagana jakość Klienta.
7. Projekt badawczo - rozwojowy - cel i zakres zgodnie z wymaganiami prawnymi - prawa podatkowego.
8. Studium przypadków - przykłady praktyczne z doświadczenia trenera w obszarze procesów badawczo-rozwojowych.
9. Proces technologiczny a maszyna i jej rola w procesie - identyfikacja obszarów badawczo-rozwojowych – dobre i złe praktyki.
10. Proces produkcyjny, wydajność, jakość, tempo pracy a bezpieczeństwo – analiza i ocena kosztów kwalifikowanych pracowników realizujących zadania w projektach B+R.

Dzień drugi. Wykład i warsztaty. Koszty kwalifikowane w uldze B+R. Zasady kosztów podlegających odliczeniu

1. Wykład i prezentacje. Koszty kwalifikowane – wymogi prawne i zakres oraz pułapki podatkowe

- 1.1. Koszty wynagrodzeń (umowa o pracę, zlecenie, dzieło).
- 1.2. Środki trwałe i wyposażenie sprzętu specjalistycznego.
- 1.3. Odpłatne korzystanie z aparatury naukowo – badawczej.
- 1.4. Prawa własności przemysłowej (w tym patenty, wzory użytkowe, prawa ochronne itp.).
- 1.5. Koszty materiałów i surowców bezpośrednio związanych z działalnością B+R.
- 1.6. Ekspertyzy, opinie, usługi doradcze i usługi równorzędne na potrzeby działalności B+R.

2. Wykład i prezentacje. Koszty kwalifikowane wymagające zgody Ministra Rozwoju i Technologii – wymogi prawne i zakres oraz pułapki podatkowe

- 2.1. Wymogi, zakres, wnioski, termin rozpatrzenia.
- 2.2. Koszty podatników posiadających status centrum badawczo-rozwojowego.
- 2.3. Korzyści przypadające z posiadania statusu centrum badawczo-rozwojowego.

3. Wykład i prezentacje. Zasady dokonywania odliczeń w uldze B+R

- 3.1. Zasady odliczeń w przypadku uzyskania dochodu.

3.2. Wstępna symulacja po ocenie i analizie uzyskania dochodu i ustaleń

hipotetycznych kosztów kwalifikowanych.

3.3. Zasady odliczeń w przypadku poniesienia straty.

3.4. Wstępna symulacja po ocenie i analizie w przypadku STRATY i ustaleń hipotetycznych kosztów kwalifikowanych.

3.5. Ograniczenia dotyczące odliczeń i najczęstsze błędy z praktyki trenera przy dokonywaniu odliczeń.

4. Wykład i prezentacje. Działalność/prace rozwojowe

4.1. Wymogi i zasady oraz pułapki podatkowe.

5. Wykład i prezentacje. Karta projektu ze szczególnym uwzględnieniem procesu technologicznego i procesu produkcyjnego na potrzeby działalności B+R.

5.1. Harmonogram prac.

5.2. Ustalenie zakresu projektu: produktu, procesu, usługi.

5.3. Zakres projektu: wytworzenie czy ulepszenie.

5.4. Ustalenie nazwy produktu

5.5. Cel i zakres oraz uzasadnienie w oparciu o rezultaty projektu

5.6. Wykaz prac przewidzianych w projekcie.

5.7. Opis wymaganej zmiany.

5.8. Rezultat projektu.

5.9. Ryzyka i zagrożenia związane z projektem.

5.10. Wdrożenie lub odrzucenie projektu.

5.11. Weryfikacja wdrożenia zmian.

5.12. Dokumentacja obligatoryjna.

5.13. Informacje dodatkowe.

5.14. Okres trwałości projektu.

6. Warsztat. Moja pierwsza karta projektu ze szczególnym uwzględnieniem procesu technologicznego i procesu produkcyjnego na potrzeby działalności B+R – wg propozycji klienta.

6.1. Opracowanie wzoru karty projektu na potrzeby produktu bądź usługi działalności badawczo-rozwojowej do dalszego wykorzystania.

6.2. Samokontrola.

6.3. Analiza i ocena karty projektu w oparciu o dokumentację techniczno – konstrukcyjną produktu bądź usługi w działalności B+R.

6.4. Podsumowanie

6.5. Wnioski

Dzień Trzeci. Wykład i warsztaty. Koszty kwalifikowane w macierzy kosztów kwalifikowanych

1. **Wykład i prezentacje.** Macierza kosztów kwalifikowanych – zasady, ocena i analiza.

2. **Wykład i prezentacje.** Zasady wypełniania poszczególnych kosztów kwalifikowanych w macierzy.

2.1. Opis projektu.

2.2. Powiązanie opisu projektu z dokumentacją techniczno – konstrukcyjną.

2.3. Szczegółowa identyfikacja materiałów i surowców.

2.4. Szczegółowa identyfikacja nazwy stanowiska oraz maszyn i urządzeń na potrzeby produktu bądź usługi działalności badawczo-rozwojowej.

2.5.Szczegółowa identyfikacja nazwy czynności.

2.6.Szczegółowa identyfikacja procesu technologicznegoSzczegółowa identyfikacja czasów technologicznych poszczególnych zadań i czynności.

2.7.Szczegółowa identyfikacja czasów technologicznych poszczególnych zadań i czynności.

2.8.Szczegółowa identyfikacja osób z imienia i nazwiska, formy zawarcia umowy.

2.9.Szczegółowa identyfikacja czasu wyodrębnionego na potrzeby produktu bądź usługi działalności badawczo-rozwojowej.

2.10.Szczegółowa identyfikacja i naliczenie wynarodzeń w opraciu o dokumentację kadrową i listy płac.

2.11.Szczegółowa identyfikacja i ustalenie zużycia mediów: energia, ogrzewanie, woda, gaz, wentylacja i inne składniki.

3. Test walidacyjny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 33

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 1.Proces technologiczny – harmonogram, identyfikacja, zagrożenia, ryzyko procesowe. Wstępna analiza i ocena procesów realizowanych w ramach prowadzonej działalności w zakresie projektów B+R.	Marcin Kosicki	16-07-2024	06:00	07:00	01:00
2 z 33 2. Proces produkcyjny – identyfikacja, wymagania prawne, zagrożenia, ryzyko procesowe. Wstępna analiza i ocena procesów realizowanych w ramach prowadzonej działalności w zakresie projektów B+R.	Marcin Kosicki	16-07-2024	07:00	07:45	00:45
3 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	16-07-2024	07:45	08:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 33 3. Karta techn. – harm., identyfikacja, wym. prawne, zagrożenia, ryzyko proc.. i 4. Identyfikacja maszyn i st. pracy z wyodr. k.k. B+R	Marcin Kosicki	16-07-2024	08:00	08:45	00:45
5 z 33 5. Karta projektu B+R - wymagania, zakres zastosowania, procedura	Marcin Kosicki	16-07-2024	08:45	10:30	01:45
6 z 33 6. Projekt/usługa B+R - detal, wyrób a wymagana jakość Klienta.	Marcin Kosicki	16-07-2024	10:30	11:10	00:40
7 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	16-07-2024	11:10	11:25	00:15
8 z 33 7. Projekt badawczo - rozwojowy - cel i zakres zgodnie z wymaganiami prawnymi - prawa podatkowego	Marcin Kosicki	16-07-2024	11:25	12:00	00:35
9 z 33 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	16-07-2024	12:00	13:00	01:00
10 z 33 8. Studium przypadków - przykłady praktyczne z doświadczenia trenera w obszarze procesów badawczo-rozwojowych	Marcin Kosicki	16-07-2024	13:00	13:20	00:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 33 9. Proces technologiczny a maszyna i jej rola w procesie - identyfikacja obszarów badawczo-rozwojowych – dobre i złe praktyki.	Marcin Kosicki	16-07-2024	13:20	13:40	00:20
12 z 33 10. Proces produkcyjny, wydajność, jakość, tempo pracy a bezpieczeństwo – analiza i ocena kosztów kwalifikowanych pracowników realizujących zadania w projektach B+R.	Marcin Kosicki	16-07-2024	13:40	14:00	00:20
13 z 33 1. Wykład i prezentacje. Koszty kwalifikowane – wymogi prawne i zakres oraz pułapki podatkowe. ppkt. 1.1 - 1.3.	Marcin Kosicki	17-07-2024	06:00	06:45	00:45
14 z 33 1. Wykład i prezentacje. Koszty kwalifikowane – wymogi prawne i zakres oraz pułapki podatkowe - ppkt.1.4-1.6.	Marcin Kosicki	17-07-2024	06:45	07:45	01:00
15 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	17-07-2024	07:45	08:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 33 2. Wykład i prezentacje. Koszty kwalifikowane wymagające zgody Ministra Rozwoju i Technologii – wymogi prawne i zakres oraz pułapki podatkowe - ppkt. 2.1-2.3.	Marcin Kosicki	17-07-2024	08:00	08:35	00:35
17 z 33 3. Wykład i prezentacje. Zasady dokonywania odliczeń w uldze B+R - ppkt. 3.1-3.3.	Marcin Kosicki	17-07-2024	08:35	09:15	00:40
18 z 33 3. Wykład i prezentacje. Zasady dokonywania odliczeń w uldze B+R - ppkt. 3.4-3.5.	Marcin Kosicki	17-07-2024	09:15	09:45	00:30
19 z 33 4. Wykład i prezentacje. Działalność/prace rozwojowe - ppkt.4.1.	Marcin Kosicki	17-07-2024	09:45	10:10	00:25
20 z 33 5. Wykład i prezentacje. Karta projektu ze szczególnym uwzględnieniem procesu technologicznego i procesu produkcyjnego na potrzeby działalności B+R -ppkt. 5.1. - 5.5.	Marcin Kosicki	17-07-2024	10:10	11:10	01:00
21 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	17-07-2024	11:10	11:25	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 33 5. Wykład i prezentacje. Karta projektu ze szczególnym uwzględnieniem procesu technologicznego i procesu produkcyjnego na potrzeby działalności B+R - ppkt. 5.6-5.14.	Marcin Kosicki	17-07-2024	11:25	12:00	00:35
23 z 33 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	17-07-2024	12:00	13:00	01:00
24 z 33 6. Warsztat. Moja pierwsza karta projektu ze szczególnym uwzględnieniem procesu technologicznego i procesu produkcyjnego na potrzeby działalności B+R – wg propozycji klienta - ppkt. 6.1.-6.5.	Marcin Kosicki	17-07-2024	13:00	14:00	01:00
25 z 33 1. Wykład i prezentacje. Matryca kosztów kwalifikowanych – zasady, ocena i analiza.	Marcin Kosicki	18-07-2024	06:00	06:50	00:50
26 z 33 2. Wykład i prezentacje. Zasady wypełniania poszczególnych kosztów kwalifikowanych w matrycy - ppkt. 2.1- 2.3.	Marcin Kosicki	18-07-2024	06:50	07:45	00:55
27 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	18-07-2024	07:45	08:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 33 2. Wykład i prezentacje. Zasady wypełniania poszczególnych kosztów kwalifikowanych w matrycy - ppkt.2.4-2.6.	Marcin Kosicki	18-07-2024	08:00	11:10	03:10
29 z 33 Przerwa	Marcin Kosicki	18-07-2024	11:10	11:25	00:15
30 z 33 2. Wykład i prezentacje. Zasady wypełniania poszczególnych kosztów kwalifikowanych w matrycy ppkt. 2.7.	Marcin Kosicki	18-07-2024	11:25	12:00	00:35
31 z 33 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	18-07-2024	12:00	13:00	01:00
32 z 33 33 2. Wykład i prezentacje. Zasady wypełniania poszczególnych kosztów kwalifikowanych w matrycy - ppkt. 2.8-2.11.	Marcin Kosicki	18-07-2024	13:00	13:45	00:45
33 z 33 3. Test walidacyjny.	-	18-07-2024	13:45	14:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	7 143,84 PLN
Koszt usługi netto	5 808,00 PLN

Koszt godziny brutto

297,66 PLN

Koszt godziny netto

242,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Kosicki

Absolwent Politechniki Poznańskiej - wykształcenie wyższe techniczne. Od 19 lat prowadzi praktykę ekspercką w zakresie kryminalistyki w ruchu drogowym oraz w obszarze BHP, ochrony środowiska, prawa karnego, cywilnego, prawa pracy. Ekspert ds. bezpieczeństwa przemysłowego, projektu konstrukcji i dokumentacji. Główny specjalista ds. BHP. EKSPERT ds. ochrony i inżynierii środowiska. EKSPERT ds. innowacji, nowych technologii i rozwoju biznesu. EKSPERT ds. projektów badawczo-rozwojowych i IP BOX. INNOWATOR przyszłości ds. prawno-techniczno-ekonomiczno-rachunkowych. Trener - wykładowca, autor wielu projektów innowacyjnych w zakresie kształcenia dorosłych. Rzeczoznawca SIMP w specjalności 705, Rzeczoznawca Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Poznaniu. Zawodowo od 19 lat zajmuje się projektowaniem, budową maszyn, modyfikacjami, modernizacjami, analizą i oceną ryzyka oraz ryzyka resztkowego (w tym analizą i oceną ryzyka wybuchowości – pyły i gazy), oceną ryzyka na stanowisku pracy, ergonomią, dokumentacją konstrukcyjną, instrukcjami (DTR), instrukcjami obsługi, oceną zgodności i certyfikacją maszyn – oznaczenie CE i ATEX, badaniami procesów pracy w zakładach przemysłowych oraz administracji. Robotyzacją – Przemysłem 4.0 - Cyfryzacją i Digitalizacją. Coachingiem, motywacją. Specjalizuje się w kontroli i rozliczaniu projektów B+R, ulgami podatkowymi B+R i IPBOX i innymi. Legitymuje się ponad 13 – letnim doświadczeniem w szkoleniach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe z każdego dnia szkolenia w wersji papierowej.
Test pisemny (walidacyjny) w wersji papierowej.

Sprawdzenie testu walidacyjnego realizuje - Tomasz Majewski

O wynikach uczestnik zostanie powiadomiony mailowo.
Zaświadczenie ukończenia szkolenia.
Certyfikat potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu

Adres

ul. Janowiecka 94
62-100 Wągrowiec
woj. wielkopolskie

Szkolenie będzie realizowane na sali wykładowej oraz na hali produkcyjnej przy maszynach, aby połączyć teorię i praktykę.

Kontakt



Marcin Kosicki

E-mail pozabiurem-kosicki@martinuspolska.pl

Telefon (+48) 509 822 347