



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Załącznik nr 1b do SWZ

Znak sprawy: ZP-272/TP/02/2024

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości, szacunkowej nieprzekraczającej 750 000 Euro, prowadzonego na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Usługa przeprowadzenia szkoleń dla pracowników LPNT S.A. w ramach projektu "Budowa regionalnego ekosystemu innowacji w LPNT S.A." z podziałem na części.**

### CZĘŚĆ 2. Usługi przeprowadzenia szkolenia z zakresu własności intelektualnej w ramach projektu Budowa regionalnego ekosystemu innowacji w LPNT S. A.

*Przedmiot zamówienia będzie współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, naboru nr FELU.01.06-IP.01-001/23, Działania 1.6 Wsparcie regionalnych ekosystemów innowacji, Priorytetu I Badania naukowe i innowacje.*

- Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia szkolenia obejmującego swoim zakresem następujące moduły szkoleniowe:
  - Moduł 1: Transfer wiedzy w ujęciu regulacji prawnych
  - Moduł 2: Rejestracja znaku towarowego przez MŚP
  - Moduł 3: Rejestracja wzoru przemysłowego przez MŚP
  - Moduł 4: Rejestracja wzoru użytkowego przez MŚP
  - Moduł 5: Rejestracja patentu przez MŚP
  - Moduł 6: Transfer technologii w praktyce
  - Moduł 7: Ocena wiedzy i Certyfikacja
- Celem realizacji niniejszych usług szkoleniowych jest podniesienie wiedzy i kompetencji pracowników Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego S.A., w zakresie innowacji tj. transferu wiedzy, nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych oraz korzystania z nich, korzystania z norm i regulacji, w których są osadzone, w sposób który umożliwi późniejsze świadczenie specjalistycznych usług doradczych i szkoleniowych dla MŚP z województwa lubelskiego, działających w obszarze regionalnych inteligentnych specjalizacji, w szczególności: Żywność wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo.
- Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji szkoleń wymiarze łącznym 32 godzin zegarowych. Liczba godzin zegarowych wskazanych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, stanowi minimum, jakie Wykonawca musi poświęcić na omówienie danego zagadnienia.
- Szkolenie skierowane będzie do 1 grupy tj. maksymalnie 6 pracowników Zamawiającego.
- Program szkolenia obejmuje minimum następujący zakres:

Zakres szkolenia	Szczegółowe zagadnienia minimalne
<b>Moduł 1: Transfer wiedzy w ujęciu regulacji prawnych</b>	

**Lubelski Park Naukowo-Technologiczny S.A.**  
ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin  
tel.: 81 534 61 00, e-mail: biuro@lpnt.pl, www.lpnt.pl,  
NIP 712 29 14 578, REGON: 060005172



<p>Wykład 1: Podstawy prawne i definicje</p>	<p>Regulacje prawne chroniące własność intelektualną          Pojęcie własności intelektualnej oraz własności przemysłowej          Przedmiot podlegający ochronie – utwór i jego cechy          Podstawowe założenia ustawy o prawach autorskich, prawach pokrewnych          Rodzaje praw do wytworzonego utworu (pomysłu, dzieła itp.)          Ochrona utworu w Polsce, Europie i na świecie          Wynalazek. Oznaczenia geograficzne. Topografia układu scalonego.          Znak towarowy, wzór przemysłowy, wzór użytkowy i patent – podstawowe założenia ochrony i przykłady ze szczególnym uwzględnieniem RIS: Żywność Wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo          Przykłady chronionych wytworów kreatywności</p>
<p>Wykład 2: Komerccjalizacja wyników badań naukowych z perspektywy rynkowej</p>	<p><u>Ochrona i zarządzanie własnością intelektualną:</u>          wyniki prac B+R według prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej:          wyniki prac B+R jako utwory w rozumieniu ustawy prawo autorskie          prawa autorskie osobiste i majątkowe a udzielenie licencji          wynalazek w rozumieniu ustawy prawo własności przemysłowej          patent, prawo ochronne, prawo z rejestracji - wpływ na udzielenie licencji.  <u>Transfer wiedzy i know-how:</u>          analiza form prawnych i typowe warunki umów licencji, sublicencji, umowy o udostępnienie know-how, o korzystanie z projektu wynalazczego, o przeniesienie prawa, wspólne przedsięwzięcie (umowa konsorcjum), umowa o poufności.          Wycena potencjału komercyjnego własności intelektualnej.</p> <p>Konstruowanie umowy/porozumienia lub innych równoważnych dokumentów w zakresie współpracy nauka-biznes w celu realizacji zamierzenia inwestycyjnego/projektu i osiągnięcia korzyści przez uczestników (np. realizacja wspólnych przedsięwzięć takich jak np.: projekty B+R, transfer do przedsiębiorstw technologii i wyników prac B+R) nie obejmującego wyłącznie wymiany handlowej w zakresie oferowanych przez dany podmiot produktów/usług. - Dobre praktyki dot. zapisów w umowie i strategii współpracy w kontekście ochrony i zarządzania własnością intelektualną.</p> <p>Konstruowanie umowy/porozumienia lub innych równoważnych dokumentów w zakresie współpracy nauka-biznes w celu powstania konkretnego produktu/usługi/technologii/procesu - Dobre praktyki dot. zapisów w umowie i strategii współpracy w kontekście ochrony i zarządzania własnością intelektualną.</p>
<p>Warsztat 1: Analizy przypadków</p>	<p>Analizy ciekawych przypadków i dokumentacji stosowanej przy transferze technologii i współpracy B+R, szczególnie między MŚP a jednostkami naukowymi i instytucjami - nabywanie i ochrona wartości niematerialnych i prawnych oraz korzystanie z nich, dobre praktyki,</p>



	ważne kwestie w umowach (umowy przenoszące prawa, umowy licencyjne, umowy o współpracy oraz umowy o zachowaniu poufności); ze szczególnym uwzględnieniem sektorów związanych z RIS: Żywność Wysokiej Jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo.
<b>Moduł 2: Rejestracja znaku towarowego przez MŚP</b>	
Wykład 3: Proces rejestracji znaku towarowego krok po kroku	W jakich przypadkach stosuje się znak towarowy jako formę ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem RIS: Żywność wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo? Jak MŚP powinno przygotować się do rejestracji znaku towarowego w Polsce/w UE/na świecie? Etapy krok po kroku, zadania do wykonania, kto powinien być za nie odpowiedzialny, kiedy i jaka pomoc rzeczownika patentowego, co przygotować do współpracy z rzeczownikiem. Dobre praktyki- na co zwrócić szczególną uwagę MŚP Sprzeciw wobec zgłoszonego znaku towarowego
Warsztat 2: Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej	Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej znaku towarowego, przygotowanie przykładowej dokumentacji.
<b>Moduł 3: Rejestracja wzoru przemysłowego przez MŚP</b>	
Wykład 4: Proces rejestracji wzoru przemysłowego krok po kroku	W jakich przypadkach stosuje się wzór przemysłowy jako formę ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem RIS: Żywność wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo? Jak MŚP powinno przygotować się do rejestracji wzoru przemysłowego w Polsce/w UE/na świecie? Etapy krok po kroku, zadania do wykonania, kto powinien być za nie odpowiedzialny, kiedy i jaka pomoc rzeczownika patentowego, co przygotować do współpracy z rzeczownikiem. Dobre praktyki- na co zwrócić szczególną uwagę MŚP
Warsztat 3: Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej	Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej wzoru przemysłowego, przygotowanie przykładowej dokumentacji.
<b>Moduł 4: Rejestracja wzoru użytkowego przez MŚP</b>	
Wykład 5: Proces rejestracji wzoru użytkowego krok po kroku	W jakich przypadkach stosuje się wzór użytkowy jako formę ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem RIS: Żywność wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo? Jak MŚP powinno przygotować się do rejestracji wzoru użytkowego w Polsce/w UE/na świecie? Etapy krok po kroku, zadania do wykonania, kto powinien być za nie odpowiedzialny, kiedy i jaka pomoc rzeczownika patentowego, co przygotować do współpracy z rzeczownikiem. Dobre praktyki- na co zwrócić szczególną uwagę MŚP
Warsztat 4: Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej	Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej wzoru użytkowego, przygotowanie przykładowej dokumentacji.
<b>Moduł 5: Rejestracja patentu przez MŚP</b>	
Wykład 6: Proces rejestracji patentu krok po kroku	W jakich przypadkach stosuje się patent jako formę ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem RIS: Żywność wysokiej jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo? Jak MŚP powinno przygotować się do rejestracji patentu w Polsce/w UE/na świecie? Etapy krok po kroku, zadania do wykonania, kto powinien być za nie



	odpowiedzialny, kiedy i jaka pomoc rzeczownika patentowego, co przygotować do współpracy z rzecznikiem. Dobre praktyki- na co zwrócić szczególną uwagę MŚP
Warsztat 5: Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej	Analiza pełnej dokumentacji zgłoszeniowej wzoru użytkowego, przygotowanie przykładowej dokumentacji.
<b>Moduł 6: Transfer technologii w praktyce</b>	
Projekt grupowy: Transfer technologii w praktyce	Praca grupowa nad stworzeniem dwóch modeli/ ścieżek współpracy w zakresie transferu technologii między MŚP a Uczelnią Wyższą/Innym Partnerem (Ośrodek Innowacji, Instytucja prorozwojowa) oraz MŚP a przedsiębiorcą- schemat wskazujący jakie kroki należy podjąć w zależności od rodzaju i sposobu ochrony własności intelektualnej. Czynniki wpływające na wycenę potencjału komercyjnego własności intelektualnej. Wskazanie wskaźników sukcesu i ryzyk, które należy minimalizować.
<b>Moduł 7: Ocena wiedzy i Certyfikacja</b>	Przeprowadzenie egzaminu sprawdzającego zrozumienie kluczowych koncepcji i umiejętności zdobytych podczas szkolenia. Przyznanie certyfikatów ukończenia szkolenia.

6. Wykonawca zobowiązany będzie do zrealizowania szkolenia zgodnie z minimalnym ramowym planem szkolenia przedstawionym w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia właściwego harmonogramu szkolenia, zawierającego ostateczny szczegółowy program szkolenia oraz liczbę godzin zegarowych, formę i sposób prowadzenia szkolenia. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu harmonogram szkolenia w terminie 3 dni, od dnia podpisania umowy z Zamawiającym.
8. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia zajęć w formule wykładowo-warsztatowej.
9. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia w formie hybrydowej (online i stacjonarnie) z zastrzeżeniem, że warsztaty będą prowadzone stacjonarnie w siedzibie Zamawiającego tj. Lubelski Park Naukowo-Technologiczny S.A. przy ul. Bohdana Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin. Ostateczna forma i harmonogram szkoleń zostanie uzgodniony przez Wykonawcę z Zamawiającym po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.
10. Wykonawca po zakończeniu szkolenia będzie miał obowiązek wystawienia każdemu uczestnikowi certyfikatu/zaświadczenia wraz z załącznikiem określającym program szkolenia i ilość godzin szkoleniowych oraz potwierdzającego zdobycie przez uczestników szkolenia określonych kompetencji.
11. Wykonawca w ramach prowadzonych szkoleń zobowiązany będzie do aktywnego angażowania uczestników szkolenia w formie warsztatowej lub ćwiczeń praktycznych na wybranych przykładach.
12. Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do:
  - 1) zapewnienia materiałów szkoleniowych w tym prezentacji, które mają zostać przekazane uczestnikom szkolenia w wersji elektronicznej;
  - 2) nagrywania szkolenia prowadzonego w formie online i przekazania nagrania Zamawiającemu – będzie to stanowiło materiały dydaktyczne;
  - 3) prowadzenie dokumentacji szkoleniowej na wzorach przekazanych przez Zamawiającego tj. dziennika zajęć, listy obecności, dokumentów potwierdzających przekazanie materiałów szkoleniowych, innych dokumentów przekazanych przez Zamawiającego związanych z realizacją usługi;
  - 4) raportowania Zamawiającemu o osobach obecnych i nieobecnych na zajęciach, oraz wszelkich kłopotach i nieprawidłowościach występujących w trakcie realizacji zamówienia;
  - 5) zapewnienia trenerów i szkoleniowców o wysokim poziomie kompetencyjnym i merytorycznym;



- 6) wykonania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności, zgodnie z zasadami wiedzy i w sposób zapewniający ich wysoką jakość;
  - 7) przekazania Zamawiającemu w terminie 5 dni od dnia zakończenia szkolenia wszystkich dokumentów związanych z jego realizacją.
13. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na opracowaniu i wszystkich pozostałych dokumentach powstałych w wyniku realizacji zamówienia informacji o współfinansowaniu zadania przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, z uwzględnieniem wymogów wizualizacji wynikających ze sposobu finansowania projektu, w tym co najmniej nazwa i logotypy na stronie tytułowej i końcowej.
14. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli realizacji zamówienia przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego na każdym jego etapie. Wykonawca zobowiązuje się do udostępnienia wszystkich materiałów związanych z realizacją zamówienia na potrzeby przeprowadzenia kontroli. Celem kontroli będzie potwierdzenie realizacji usługi zgodnie ze złożoną ofertą oraz podpisaną umową.
15. Minimalne efekty kształcenia powinny obejmować:
- Uczestnicy nabyli wiedzę i kompetencje w zakresie innowacji tj. transferu wiedzy, nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych oraz korzystania z nich, korzystania z norm i regulacji, w których są osadzone, w sposób który umożliwi późniejsze świadczenie specjalistycznych usług doradczych i szkoleniowych dla MŚP, w tym:
- 1) Uczestnicy znają podstawy prawne i definicje związane z ochroną własności intelektualnej;
  - 2) Uczestnicy znają możliwe formy współpracy nauki i biznesu związane z transferem wiedzy, nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych oraz korzystanie z nich, korzystanie z norm i regulacji, w których są osadzone;
  - 3) Uczestnicy znają sposoby komercjalizacji rozwiązań innowacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem sektorów związanych z RIS: Żywność Wysokiej Jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo;
  - 4) Uczestnicy znają zakres komercjalizacji oraz przedmioty i podmioty uczestniczące w procesie komercjalizacji, ze szczególnym uwzględnieniem sektorów związanych z RIS: Żywność Wysokiej Jakości, Zielona Gospodarka, Cyfrowe Społeczeństwo;
  - 5) Uczestnicy znają sposoby metodologii wyceny potencjału komercyjnego własności intelektualnej;
  - 6) Uczestnicy znają zapisy umowy/porozumienia istotne w kontekście ochrony i zarządzania własnością intelektualną dot. współpracy biznes-nauka w zakresie realizacji zamierzenia inwestycyjnego/projektu nie związanego jedynie z wymianą handlową oferowanych produktów/usług (np. realizacja wspólnych przedsięwzięć, idei, celów takich jak np.: projekty B+R, transfer do przedsiębiorstw technologii i wyników prac B+R);
  - 7) Uczestnicy znają zapisy umowy/porozumienia istotne w kontekście ochrony i zarządzania własnością intelektualną dot. współpracy biznes-nauka nawiązanej w celu powstania konkretnego produktu/usługi/technologii/procesu;
  - 8) Uczestnicy znają dokumentację i etapy procesów związanych z ochroną własności intelektualnej: rejestracji znaku towarowego, wzoru przemysłowego, wzoru użytkowego, patentu;
  - 9) Uczestnicy potrafią przeprowadzić analizę możliwości i potrzeb MŚP w zakresie działań związanych z ochroną własności intelektualnej.

