

**Wykaz dziedzin Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020  
właściwych dla wyboru projektów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wraz z wymaganiami wobec kandydatów na ekspertów**

Lp.	Dziedzina objęta RPO WiM 2014-2020	Specjalizacja eksperta	Doświadczenie zawodowe/ wymagane uprawnienia
1.	Analiza finansowo-ekonomiczna	Ekspert ds. finansowych i ekonomicznych	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe kierunkowe w dziedzinie nauk ekonomicznych lub zarządzania finansami;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie sporządzania lub weryfikowania analiz finansowo-ekonomicznych;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie analizy ekonomicznej i finansowej np.: weryfikacja założeń dotyczących prognoz finansowych, analiza sprawozdań finansowych, analiza wskaźnikowa oraz oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa.</li> </ul>
2.	Termomodernizacja	Ekspert ds. termomodernizacji	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe z zakresu eksploatacji sieci, urządzeń lub instalacji, termomodernizacji;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie wszelkich działań związanych z termomodernizacją budynków i sporządzaniem świadectw charakterystyki energetycznej budynków, generacji rozproszonej, poprawiającej sprawność wytwarzania ciepła przez zmianę źródeł ciepła m.in. na jednostki wysokosprawnej kogeneracji.</li> </ul>
3.	Bioróżnorodność (ochrona różnorodności przyrodniczej)	Ekspert ds. bioróżnorodności	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe z zakresu ochrony bioróżnorodności przyrodniczej;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, ekosystemów lądowych i wodnych, ochrony gatunków, ochrony regeneracji i zrównoważonego wykorzystania obszarów Natura 2000 oraz tworzenia zielonej infrastruktury.</li> </ul>

4.	Budownictwo i prawo budowlane	Ekspert ds. budowlanych	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie prowadzenia lub wykonywania inwestycji budowlanych;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie: analizy kosztorysów inwestorskich wraz z oceną efektywności kosztowej inwestycji, analizy porównawczej projektów budowlanych z kosztorysami inwestorskimi oraz oceny wykonalności organizacyjnej i technicznej przedsięwzięcia, zgodności procesu budowlanego z przepisami prawa budowlanego, OOS.</li> </ul>
5.	Dziedzictwo gospodarcze regionu	Ekspert ds. dziedzictwa gospodarczego regionu	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie historii, ochrony zabytków;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie gospodarczego dziedzictwa regionu.</li> </ul>
6.	Dziedzictwo i kultura	Ekspert ds. dziedzictwa kulturowego	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie dziedzictwa kulturowego;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego oraz ochrony zabytków, umiejętności organizacji i promocji imprez w obszarze instytucji kultury.</li> </ul>
7.	Efektywność energetyczna	Ekspert ds. audytów energetycznych	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie wszelkich działań związanych z analizą zużycia energii oraz stanu technicznego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji (również instalacji przemysłowych), a także z oceną opłacalności ekonomicznej obiektów, urządzeń lub instalacji i możliwej do uzyskania oszczędności energii, dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej, szacowania rocznego spadku emisji gazów cieplarnianych, zmiany wyposażania obiektów w urządzenia o najwyższej, uzasadnionej ekonomicznie, klasie efektywności energetycznej;</li> <li>uprawnienia w zakresie sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków z późn. zm.</li> </ul>
8.	Gospodarka odpadami	Ekspert ds. gospodarki odpadami	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki odpadami,</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej gospodarowania</li> </ul>

			odpadami, likwidacji zagrożeń wynikających ze składowania odpadów, infrastruktury do selektywnej zbiórki i przetwarzania odpadów komunalnych, recyklingu, gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, instalacji do odzysku energii, mechaniczno-biologicznych instalacji do utylizacji dla pozostałych odpadów.
9.	Gospodarka wodno-ściekowa	Ekspert ds. gospodarki wodno-ściekowej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodno-ściekowej,</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej, gospodarki wodno-ściekowej, oczyszczania ścieków oraz systemów wodociągowych (budowa i modernizacja systemów zaopatrzenia w wodę, w tym również wyposażenia w systemy zmniejszające straty w dostawach i zmniejszające ryzyko wystąpienia awarii, wyposażenia w odpowiedni sprzęt służb, zajmujących się monitoringiem jakości oczyszczonych ścieków i wody przeznaczonej do celów konsumpcyjnych.</li> </ul>
10.	Infrastruktura B+R	Ekspert ds. infrastruktury B+R	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie infrastruktury B+R;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie: prowadzenia prac badawczo-rozwojowych, tworzenia i rozwoju nowoczesnej infrastruktury badawczej w obszarach: żywności wysokiej jakości, meblarstwa i przemysłu drzewnego, ekonomii wody, wdrożenia wyników prac badawczych oraz transferu technologii;</li> <li>• rekomendację wystawioną przez np.: szkołę wyższą, jednostkę naukową, instytut badawczy.</li> </ul>
11.	Infrastruktura drogowa	Ekspert ds. drogownictwa	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie infrastruktury drogowej;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej infrastruktury dróg i mostów, bezpieczeństwa ruchu drogowego, infrastruktury (trakty piesze i rowerowe).</li> </ul>
12.	Infrastruktura edukacyjna	Ekspert ds. infrastruktury edukacyjnej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe na przestrzeni ostatnich 5 lat w zakresie infrastruktury edukacyjnej;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej infrastruktury edukacyjnej (przedszkola, szkoły).</li> </ul>
13.	Infrastruktura kolejowa	Ekspert ds. infrastruktury kolejowej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie w zakresie infrastruktury kolejowej;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej infrastruktury kolejowej, linii kolejowych, urządzeń zabezpieczenia ruchu i łączności, sygnalizacji, sieci energetycznej (trakcji) oraz stacji, terminali, bocznic i posterunków.</li> </ul>

14.	Infrastruktura popularyzująca naukę i innowacje	Ekspert ds. infrastruktury innowacyjnej i popularyzującej naukę	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie innowacji i infrastruktury popularyzującej naukę;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie innowacji; infrastruktury popularyzującej naukę;</li> <li>• rekomendację wystawioną przez np.: szkołę wyższą, jednostkę naukową, instytut badawczy.</li> </ul>
15.	Infrastruktura społeczna	Ekspert ds. infrastruktury społecznej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie infrastruktury społecznej;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie infrastruktury usług społecznych (opieki środowiskowej, kis, zaz, wtz, rehabilitacji, opieki nad osobami zależnymi itp.).</li> </ul>
16.	Infrastruktura szkolnictwa wyższego	Ekspert ds. infrastruktury szkolnictwa wyższego	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie infrastruktury szkolnictwa wyższego;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie infrastruktury szkolnictwa wyższego i szkolnictwa wyższego zawodowego (uczelnie, wyższe szkoły zawodowe).</li> </ul>
17.	Infrastruktura szkolnictwa zawodowego	Ekspert ds. infrastruktury szkolnictwa zawodowego	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie infrastruktury szkolnictwa zawodowego;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie infrastruktury szkolnictwa zawodowego (szkoły zawodowe, inne instytucje działające na rzecz kształcenia zawodowego i praktycznej nauki zawodu).</li> </ul>
18.	Infrastruktura zdrowotna	Ekspert ds. infrastruktury zdrowotnej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie infrastruktury zdrowotnej;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie infrastruktury ochrony zdrowia (szpitali, poz., przychodni i ambulatoriów, itp.).</li> </ul>
19.	Instrumenty finansowe	Ekspert ds. instrumentów finansowych	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe kierunkowe w dziedzinie nauk ekonomicznych lub zarządzania finansami;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie sporządzania</li> </ul>

			lub weryfikowania analiz finansowo-ekonomicznych; • specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie mechanizmów dotyczących wdrażania instrumentów finansowych.
20.	Inwestycje w MŚP	Ekspert ds. inwestycji w MŚP	Kandydat na eksperta posiada: • wykształcenie wyższe; • minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie inwestycji w MŚP; • specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie rozwoju technologicznego przedsiębiorstw, innowacji, prowadzenia prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwa, tworzenia i rozwoju nowoczesnej infrastruktury badawczej w zakresie: żywości wysokiej jakości, meblarstwa i przemysłu drzewnego, ekonomii wody, wdrożenia wyników prac badawczych oraz transferu technologii.
21.	Ochrona przeciwpowodziowa	Ekspert ds. ochrony przeciwpowodziowej	Kandydat na eksperta posiada: • wykształcenie wyższe; • minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony przeciwpowodziowej; • specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej retencji wód, melioracji, budowy wałów przeciwpowodziowych, Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz rozwoju systemów zarządzania ryzykiem powodziowym z uwzględnieniem istniejących uwarunkowań.
22.	Ochrona przeciwpowodziowa	Ekspert ds. eksploatacji maszyn i urządzeń	Kandydat na eksperta posiada: • wykształcenie wyższe; • minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony przeciwpowodziowej; • specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>– przepisów i zasad prawa budowlanego,</li> <li>– przepisów i zasad ochrony przeciwpowodziowej,</li> <li>– przepisów BHP,</li> <li>– przepisów przeciwpożarowych, w tym przestrzegania przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych, konserwacji i naprawy sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych,</li> <li>– eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji.</li> </ul>
23.	Ochrona wód	Ekspert ds. ochrony wód	Kandydat na eksperta posiada: • wykształcenie wyższe; • minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony wód, • specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej ochrony wód, w szczególności śródlądowych, w tym m.in. rekultywacji jezior, oceny procesów fizyko-chemicznych zachodzących w wodach czy kształtowaniu biocenoz organizmów wodnych.

24.	Planowanie przestrzenne i rewitalizacja	Ekspert ds. rewitalizacji	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie planowania przestrzennego i rewitalizacji;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie rewitalizacji, planowania zagospodarowywania terenów, funkcjonowania przestrzeni miejskiej (architektonicznej, społecznej, ekonomicznej, kulturowej itp.), ożywiania zdegradowanych obszarów, które utraciły swoją pierwotną funkcję.</li> </ul>
25.	Pomoc publiczna	Ekspert ds. pomocy publicznej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe na przestrzeni ostatnich 5 lat w zakresie znajomości przepisów dotyczących pomocy publicznej zarówno UE, jak i krajowej;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie pomocy publicznej.</li> </ul>
26.	Profesjonalizacja działalności instytucji otoczenia biznesu i ośrodków innowacji	Ekspert ds. profesjonalizacji działalności instytucji otoczenia biznesu i ośrodków innowacji	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie sporządzania lub oceniania analiz finansowych;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie wsparcia przedsiębiorczości oraz rozwoju działalności instytucji otoczenia biznesu i ośrodków innowacji.</li> </ul>
27.	Promocja gospodarcza	Ekspert ds. promocji gospodarczej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie promocji gospodarczej;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie promocji gospodarczej w wymiarze krajowym i międzynarodowym.</li> </ul>
28.	Rozwój sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej	Ekspert ds. sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe.</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie eksploatacji sieci, urządzeń lub instalacji energetycznych, m.in. inteligentnego opomiarowania i sieci smart grid, OZE, działań związanych z analizą wytwarzania, zużycia, magazynowania i dystrybucji energii oraz stanu technicznego obiektów, urządzeń technicznych lub instalacji, a także szacowania emisji zanieczyszczeń do powietrza.</li> </ul>
29.	Środowisko przyrodnicze	Ekspert ds. środowiska	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe kierunkowe w zakresie ochrony środowiska (nauki biologiczne, chemiczne, inżynieria środowiska, geologia, inżynieria chemiczna lub technologia chemiczna);</li> <li>minimum 2 letnie udokumentowane doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony środowiska;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności w zakresie: ocen oddziaływania na środowisko, ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, dokumentów określających strategię ochrony środowiska</li> </ul>

			na szczeblu krajowym oraz regionalnym.
30.	Śródlądowe drogi wodne (w tym zarządzanie, monitorowanie i wdrażanie nowych rozwiązań)	Ekspert ds. infrastruktury portowej i śródlądowych dróg wodnych	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie śródlądowych dróg morskich;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii dotyczącej rozwoju i zabezpieczania nabrzeży kanałów i portów, wdrażania rozwiązań i technik zarządzania, monitorowania ruchu na śródlądowych drogach wodnych.</li> </ul>
31.	Tabor kolejowy	Ekspert ds. taboru kolejowego	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie taboru kolejowego;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie logistyki, transportu kolejowego oraz zakupu, gospodarowania i zarządzania pojazdami szynowymi.</li> </ul>
32.	Technologie informacyjno-komunikacyjne	Ekspert ds. technologii informacyjno-komunikacyjnych	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych takich jak: e-administracja, e-uczenie się, e-włączenie społeczne, e-kultura, e-zdrowie, systemy informacji przestrzennej, usługi i aplikacje dla MŚP (w tym handel elektroniczny, e-biznes i sieciowe procesy biznesowe).</li> </ul>
33.	Tereny inwestycyjne	Ekspert ds. terenów inwestycyjnych	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie przygotowania terenów pod inwestycje, opracowywania planów zagospodarowania przestrzennego;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie przygotowania terenów pod inwestycje.</li> </ul>
34.	Transport i tabor miejski	Ekspert ds. taboru miejskiego	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie transportu i taboru miejskiego;</li> <li>• specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie logistyki, transportu oraz zakupu, gospodarowania i zarządzani pojazdami komunikacji miejskiej.</li> </ul>
35.	Turystyka i rekreacja	Ekspert ds. turystyki i /lub rekreacji	Kandydat na eksperta posiada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykształcenie wyższe;</li> <li>• minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie turystyki rekreacji;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie turystyki, rekreacji, tworzenia ścieżek rowerowych i pieszych, rozwoju i promowania potencjału turystycznego; ochrony, rozwoju i promowania publicznych walorów turystycznych, rozwoju publicznych produktów turystycznych o charakterze regionotwórczym, infrastruktury uzdrowiskowej.</li> </ul>
36.	Usługi doradcze i biznesowe oraz promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	Ekspert ds. usług doradczych i biznesowych oraz promocji na rynkach międzynarodowych dla MŚP	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe <u>na przestrzeni ostatnich 5 lat</u> w zakresie wspierania przedsiębiorczości i doradztwa finansowego;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie wspierania przedsiębiorczości oraz realizacji procesu internacjonalizacji.</li> </ul>
37.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i wysokosprawne wytwarzanie energii	Ekspert ds. odnawialnych źródeł energii	<p>Kandydat na eksperta posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie wyższe;</li> <li>minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe z zakresu wykorzystania odnawialnych źródeł energii;</li> <li>specjalistyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do wydania opinii w zakresie: OZE (kolektory słoneczne, farmy fotowoltaiczne, elektrownie wiatrowe, biogazownie, elektrownie wodne, źródła geotermalne, kotłownie na biomasę), budowy i przebudowy infrastruktury służącej do produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, budowy instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw oraz przyłączy jednostek wytwarzania do najbliższej istniejącej sieci oraz w zakresie inwestycji związanej z kogeneracją i trigeneracją, eksploatacji sieci, urządzeń lub instalacji energetycznych, m.in. inteligentnego opomiarowania i sieci smart grid, OZE, działań związanych z analizą wytwarzania, zużycia, magazynowania i dystrybucji energii oraz stanu technicznego obiektów, urządzeń technicznych lub instalacji, a także szacowania emisji zanieczyszczeń do powietrza.</li> </ul>