

# DOLNOŚLĄSKA INSTYTUCJA POŚREDNICZĄCA

**ogłasza nabór na kandydatów na ekspertów, biorących udział w wyborze projektów do dofinansowania<sup>1</sup> współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 (RPO WD 2014-2020) w następujących dziedzinach:** Wsparcie przedsiębiorstw innowacyjnych, Inwestycje i doradztwo dla przedsiębiorstw, Wzmacnianie potencjału B+R ( Działanie 1.2, Działanie 1.4, Działanie 1.5):

<b>BRANŻA</b>	<b>PODOBSZAR</b>
<b>BRANŻA CHEMICZNA I FARMACEUTYCZNA</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Opracowywanie i rozwój innowacyjnych technologii pozyskiwania i wytwarzania:-substancji aktywnych,-mieszanin z wykorzystaniem substancji aktywnych i pomocniczych,-substancji pomocniczych, w obszarze branży chemicznej i farmaceutycznej, w tym dla medycyny, weterynarii, kosmetologii, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.</li><li>2. Opracowanie i rozwój innowacyjnych metodologii syntetycznych, technologii i procesów chemicznych.</li><li>3. Opracowanie, rozwijanie i wdrażanie innowacyjnych produktów leczniczych, wyrobów medycznych, kosmetyków, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.</li><li>4. Opracowanie innowacyjnych materiałów, biomateriałów i chemikaliów specjalistycznych.</li><li>5. Opracowywanie, rozwijanie i wdrażanie leków biologicznych oraz metod ich wytwarzania i charakteryzacji.</li><li>6. Badanie mechanizmu oddziaływania substancji aktywnych na organizm ludzki.</li><li>7. Opracowanie innowacyjnych procesów i technologii wytwarzania produktów leczniczych, kosmetyków, wyrobów medycznych oraz innych materiałów mających zastosowanie w medycynie i weterynarii, produktów chemii gospodarczej,</li></ol>

	<p>produktów chemii profesjonalnej i produktów biobójczych.</p> <p>8. Innowacyjne sposoby dostarczania substancji aktywnych.</p> <p>9. Projektowanie, wytwarzanie i wdrażanie innowacyjnej infrastruktury w tym specjalistycznego sprzętu, urządzeń i linii produkcyjnych dla branży chemicznej, farmaceutycznej i medycznej.</p> <p>10. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów nanotechnologicznych.</p> <p>11. Projektowanie i rozwój nowych technik analitycznych i diagnostycznych.</p> <p>12. Projektowanie i wdrażanie nowych metod badań aplikacyjnych.</p> <p>13. Rozwijanie i wdrażanie zaawansowanych technologii medycznych, w tym terapii komórkowych, na potrzeby rozwoju medycyny spersonalizowanej.</p>
<p><b>MOBILNOŚĆ PRZESTRZENNA</b></p>	<p>1. Urządzenia i podzespoły dla środków transportu</p> <p>2. Obiekty bezzałogowe, w tym autonomiczne</p> <p>3. Źródła napędu i zasilania</p> <p>4. Elektromobilność</p> <p>5. Poprawa bezpieczeństwa transportu</p> <p>6. Systemy i podzespoły dla branży kosmicznej</p> <p>7. Systemy zwiększające efektywność transportu (również w ujęciu proekologicznym)</p>
<p><b>ŻYWNOŚĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI</b></p>	<p>1. Środki spożywcze stosowane w początkowym lub uzupełniającym postępowaniu profilaktycznym i terapeutycznym.</p> <p>2. Suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego.</p> <p>3. Pasze wysokiej jakości i środki alternatywne w farmakoterapii zwierząt gospodarskich i hodowlanych.</p> <p>4. Karmy specjalistyczne i suplementy diety dla zwierząt domowych.</p>

	<p>5. Żywność ekologiczna, tradycyjna, regionalna i lokalna.</p> <p>6. Żywność funkcjonalna i nutraceutyki.</p> <p>7. Żywnośćo zwiększonych właściwościach odżywczych.</p> <p>8. Technologie opakowywania i przechowywania środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.</p> <p>9. Metody oceny jakości środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.</p> <p>10. Technologie w wytwarzaniu środków z podobszarów niniejszej inteligentnej specjalizacji.</p>
<b>SUROWCE NATURALNE  I WTÓRNE</b>	<p>1. Surowce naturalne - pozyskiwanie i zaawansowane przetwarzanie oraz wykorzystanie</p> <p>a) technologie pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystania kopalin użytecznych,</p> <p>b) technologie pozyskiwania z kopaliny głównej nowych produktów,</p> <p>c) zintegrowane systemy monitoringu zagrożeń w otoczeniu zakładów górniczych</p> <p>d) technologie pozyskiwania, uzdatniania i wykorzystania wód zwykłych, termalnych i mineralnych,</p> <p>e) technologie pozyskiwania i przetwarzania oraz wykorzystania drewna, surowców roślinnych w innowacyjnych produktach,</p> <p>f) nowe usługi leczniczo-uzrowiskowe na bazie wykorzystania surowców naturalnych.</p> <p>2. Technologie odzysku materiałów użytecznych, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>3. Zaawansowane materiały</p> <p>a) nowe postacie surowców (proszki, mikrostruktury, nanostruktury, amorfiki, inne)</p> <p>b) materiały kompozytowe</p>

	<p>c) materiały inteligentne</p> <p>d) materiały do zastosowań w przemyśle</p> <p>e) projektowanie i opracowanie technologii wytwarzania materiałów o funkcjonalnych właściwościach.</p>
<b>PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, OBRÓBKA MATERIAŁÓW</b>	<p>Specjalizacja obejmuje następujące podobszary dotyczące projektowania i opracowywania nowych technologii wytwarzania oraz produkcji wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń (także ich podzespołów i elementów):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ogólnego i specjalnego przeznaczenia,</li><li>2. energetycznych,</li><li>3. elektronicznych,</li><li>4. optoelektronicznych i fotonicznych,</li><li>5. do wytwarzania i obróbki materiałów.</li></ol>
<b>TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE (ICT)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metody predykcyjne dla wielkich, heterogenicznych zbiorów danych: akwizycja, analiza i raportowanie.</li><li>2. Zastosowanie mechatroniki i robotyki w podnoszeniu jakości życia obywateli.</li><li>3. Przetwarzanie, modelowanie i analiza danych obrazowych i Multimedialnych.</li><li>4. Systemy bezpieczeństwa cyfrowego.</li><li>5. Systemy wspomagania decyzji menadżerskich (Business Process Management).</li><li>6. Rozwiązania dla "inteligentnych domów" (smart buildings).</li><li>7. Rozwiązania dla "inteligentnych miast" (smart cities).</li><li>8. Systemy wsparcia dla osób dotkniętych niepełnosprawnością, chorobami przewlekłymi i osób starszych (Ambient Assisted Living).</li><li>9. Aplikacje mobilne.</li></ol>

10. Tworzenie gier komputerowych.
11. E-Usługi i urządzenia dla sektora ochrony zdrowia.
12. Systemy e-learningowe.
13. Tworzenie oprogramowania dostępnego w modelu SaaS.
14. Innowacyjne metody interakcji człowiek-technologia.
15. Systemy e-commerce.
16. Inteligentne systemy informatyczne dla branży finansowej i ubezpieczeniowej

**O wpis do Wykazu kandydatów na ekspertów mogą ubiegać się osoby, które nie są pracownikami instytucji zaangażowanych w realizację RPO WD 2014-2020 oraz łącznie spełniają następujące warunki:**

- korzystają z pełni praw publicznych,
- posiadają pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie zostały skazane prawomocnym wyrokiem za przestępstwo umyślne lub za umyślne przestępstwo skarbowe,
- posiadają wykształcenie wyższe i legitymują się minimum dyplomem magistra albo tytułem równorzędnym, inżyniera lub posiadają licencjat, dodatkowo punktowane będą kwalifikacje wyższe od minimalnych,
- posiadają minimum trzyletnie doświadczenie zawodowe w branży, w ramach której dokonywany będzie wybór projektów i prowadzony jest nabór kandydatów na ekspertów,
- posiadają wiedzę w zakresie celów i sposobu realizacji RPO WD 2014-2020.

**Wniosek o umieszczenie w Wykazie kandydatów na ekspertów musi zawierać:**

- 1) wypełniony kwestionariusz osobowy wraz z podpisanymi oświadczeniami:
  - wyrażeniu zgody na umieszczenie danych osobowych w Wykazie prowadzonym przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz o wyrażeniu zgody na przetwarzanie i udostępnianie danych osobowych,
  - o niepozostawaniu w stosunku pracy z IZ, IP lub IW RPO WD 2014-2020;
- 2) oświadczenie o niekaralności za przestępstwo umyślne lub za umyślne przestępstwo skarbowe oraz o korzystaniu z pełni praw publicznych i posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- 3) kserokopie dokumentów (poświadczane za zgodność z oryginałem przez osobę ubiegającą się o status kandydata na eksperta) potwierdzających spełnienie warunków dotyczących wykształcenia oraz doświadczenia zawodowego w wybranej branży;
- 4) oświadczenie o posiadaniu wiedzy w zakresie celów i sposobu realizacji RPO WD 2014-2020.

Szczegółowe zasady naboru określa *Regulamin powoływania kandydatów na ekspertów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020*. Regulamin wraz z formularzami dokumentów aplikacyjnych dostępny jest na stronie [www.dip.dolnyslask.pl](http://www.dip.dolnyslask.pl) oraz [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl) w zakładce „Fundusze 2014-2020”.

**W przypadku aplikowania w więcej niż w jednej branży, możliwe jest złożenie jednego Wniosku o umieszczenie w Wykazie kandydatów na ekspertów, w którym znajdować będą się dokumenty, o których mowa w punkcie 1, 2, 3/ 4\* oraz osobne komplety dokumentów, potwierdzających spełnienie warunków dotyczących wykształcenia oraz doświadczenia zawodowego - osobno na każdą branżę, której dotyczy wnioski. W kwestionariuszu osobowym i w opisie koperty należy wymienić wszystkie branże, których dotyczy Wnioski.**

Dokumenty aplikacyjne w wersji papierowej (w zaklejonej kopercie z dopiskiem: „Kandydat na eksperta – branża/branże: ..... - należy wskazać branżę/branże, w której/ych osoba ubiega się o status kandydata na eksperta, nie otwierać przed wpływem do Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej”) należy składać:

- 1) osobiście - na adres:

Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca

ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław  
od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 15.30

lub

2) pocztą/przesyłką kurierską - na adres:

Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca  
ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław

w terminie od ~~04.03.2019 r.~~ do ~~04.04.2019 r.~~

w terminie od **04.03.2019 r.** do **30.04.2019 r.**

W przypadku składania dokumentów pocztą/przesyłką kurierską decyduje data nadania przesyłki. Wnioski złożone/wysłane po terminie pozostaną bez rozpatrzenia.

Wnioski złożone przez osoby ubiegające się o status kandydatów na ekspertów wraz z dołączonymi kserokopiami dokumentów nie podlegają zwrotowi.

Wykaz kandydatów na ekspertów zostanie opublikowany na stronie internetowej: [www.rpo.dolnyslask.pl](http://www.rpo.dolnyslask.pl), [www.dip.dolnyslask.pl](http://www.dip.dolnyslask.pl)

Szczegółowych informacji udzielają pracownicy Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej pod numerami telefonów: 71/776-58-17, 71 776-58-31.

\*- niewłaściwe usunąć

**1-** Zakres czynności, w których kandydat na eksperta umieszczony w Wykazie może zostać zaangażowany przez właściwą instytucję, został uregulowany w Regulaminie powoływania kandydatów na ekspertów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

[Regulamin powoływania kandydatów](#)

[Załącznik nr 2- kwestionariusz osobowy](#)

[załącznik nr 3- oświadczenie o niekaralności](#)