**Załącznik nr 1**

**Wniosek**

**o wpis do wykazu kandydatów na ekspertów biorących udział w procesie wyboru projektów w ramach Programu Dobry Pomysł[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Numer wniosku o wpis do wykazu kandydatów na ekspertów\*** |  |
| **Data wpływu wniosku o wpis do wykazu kandydatów na ekspertów \*** |  |

*\*Rubryka wypełniana przez podmiot przyjmujący wnioski o wpis do wykazu kandydatów na ekspertów*

|  |
| --- |
| **Dane osobowe kandydata**  |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Data i miejsce urodzenia |  |
| Numer PESEL |  |
| **Wykształcenie** (*w razie konieczności należy powielić poniższe rubryki)* |
| Nazwa uczelni, nazwa wydziału, specjalizacja |  |
| Rok ukończenia uczelni |  |
| Uzyskany tytuł/stopień naukowy |  |
| **Adres zameldowania** |
| Ulica |  |
| Nr domu, nr lokalu |  |
| Kod pocztowy |  |
| Nazwa miejscowości |  |
| Województwo |  |
| **Adres korespondencyjny**  |
| Ulica |  |
| Nr domu |  |
| Kod pocztowy |  |
| Nazwa miejscowości |  |
| Telefon  |  |
| e-mail |  |
| **Jestem członkiem jednej z Grup Roboczych ds. krajowych inteligentnych specjalizacji** | [ ] **Tak** | [ ] **Nie** |
| *W przypadku zaznaczenie „Tak” należy podać nazwę Grupy Roboczej:* |
| **Przebieg pracy zawodowej: prosimy o krótki i wyczerpujący opis doświadczenia zawodowego i/lub naukowego w ostatnich pięciu latach (liczonych od dnia ogłoszenia konkursu wstecz)**  |
| Okres zatrudnienia: od (m-c/rok) do (m-c/rok) |  |
| Nazwa pracodawcy |  |
| Rola, funkcje |  |
| Zakres obowiązków na zajmowanym stanowisku |  |
| Link do LinkedIn lub bloga lub publikacji (jeśli posiadasz) |  |

|  |
| --- |
| **Prosimy o wskazanie co najmniej jednej Krajowej Inteligentnej Specjalizacji w ramach których jest Pani/Pan zdolny/a świadczyć usługi eksperckie. Przypominamy, że wybór ten będzie poddawany weryfikacji w odniesieniu do przedstawianego doświadczenia zawodowego i/lub naukowego.**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Doświadczenie w pracy naukowej**  | **Doświadczenie w komercjalizacji – startup/spinoff**  | **Doświadczenie w komercjalizacji****– duże przedsiębiorstwo**  | **Doświadczenie w komercjalizacji –licencjonowanie**  | **Nr załącznika****lub link dokumentujący doświadczenie w KIS** |
| 1. **Zdrowe społeczeństwo**
 |
| **KIS 1. Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne** |
| 1.1 Badania i rozwój produktów leczniczych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.2 Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.3 Bioinformatyka |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.4 Biologia syntetyczna w medycynie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.5 Sztuczne narządy |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.6 Technologie medycyny regeneracyjnej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.7 Technologie telemedyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.8 Informatyczne narzędzia medyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.9 Technologie, urządzenia i wyroby medyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 1.10 Technologie materiałowe w medycynie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 2. Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej** |
| 2.1 Telemedycyna w diagnostyce i terapii |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.2 Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.3 Markery/testy |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.4 Opieka skoordynowana – promocja zdrowia/profilaktyka |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.5 Opieka skoordynowana – ocena ryzyka/postępu choroby |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.6 Opieka skoordynowana - leczenie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.7 Rehabilitacja skoordynowana |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.8 Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 2.9 Badania kliniczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 3. Wytwarzanie produktów leczniczych** |
| 3.1 Technologie wytwarzania leków biotechnologicznych, w tym leków biopodobnych i biobetter |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 3.2 Innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 3.3 Substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API) |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 3.4 Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 3.5 Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 3.6 Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.) |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **II. Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa** |
| **KIS 4. Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego** |
| 4.1 Gleba i użytki rolne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.2 Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.3 Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.4 Maszyny i urządzenia rolnicze |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.5 Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.6 Produkcja, magazynowanie, przechowalnictwo |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.7 Przetwórstwo płodów rolnych i produktów zwierzęcych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.8 Nowoczesne leśnictwo |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.9 Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.10 Indywidualizacja produkcji meblarskiej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 4.11 Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 5. Żywność wysokiej jakości** |
| 5.1 Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 5.2 Przetwórstwo żywności |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 5.3 Opakowania, dystrybucja i przechowalnictwo |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 5.4 Żywność, a konsument |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 6. Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej i inżynierii środowiska** |
| 6.1 Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 6.2 Zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 6.3 Bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska
 |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **III. Zrównoważona energetyka** |
| **KIS 7. Wysokosprawne, niskoemisyjne zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii** |
| 7.1 Wytwarzanie energii |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 7.2 Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 7.3 Magazynowanie energii |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 7.4 OZE |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 7.5 Energetyka prosumencka |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 7.6 Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo** |
| 8.1 Materiały i technologie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.2 Systemy energetyczne budynków |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.3 Rozwój maszyn i urządzeń |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.4 Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.5 Zintegrowane projektowanie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.6 Weryfikacja energetyczna i środowiskowa |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 8.7 Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 9. Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku** |
| 9.1 Innowacyjne środki transportu |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 9.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 9.3 Systemy zarządzania transportem |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 9.4 Innowacyjne materiały w środkach transportu |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 9.5 Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **IV. Surowce naturalne i gospodarka odpadami** |
| **KIS 10. Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów** |
| 10.1 Przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 10.2 Technologie dotyczące ropy naftowej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 10.3 Technologie dotyczące gazu ziemnego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 10.4 Technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 10.5 Pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 11. Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenie oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (Recycling i inne metody odzysku odpadów)** |
| 11.1 Minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa) |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 11.2 Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 11.3 Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyclingu |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 11.4 innowacyjne technologie odzysku i recyclingu energetycznego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 12. Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające jej zużycie** |
| 12.1 Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 12.2 Zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 12.3 Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 12.4 Oczyszczanie ścieków |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 12.5 Odzysk wody i innych surowców ze ścieków |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 12.6 Wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **V. Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe (w ujęciu horyzontalnym)** |
| **KIS 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoprodukty** |
| 13.1 Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.2 Eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.3 Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.4 Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.5 Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.6 Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.7 Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.8 Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzużyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.9 Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.10 Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 13.11 Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 14. Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe** |
| 14.1 Sensory fizyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 14.2 Sensory chemiczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 14.3 Biosensory |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 14.4 Sieci sensorowe |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 14.5 Zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 15. Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne** |
| 15.1 Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.2 Inteligentne sieci w infrastrukturach |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.3 Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.4 Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.5 Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.6 Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.7 Pozycjonowanie i nawigacja |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.8 Pozyskiwanie geoinformacji |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.9 Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.10 Geoinformatyka |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 15.11 Innowacyjne zastosowania geoinformacji |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 16. Elektronika oparta na polimerach przewodzących** |
| 16.1 Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 16.2 Sensory elastyczne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 16.3 Oświetlenie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 16.4 Elektronika osobista i tekstylia inteligentne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 16.5 Opakowania, logistyka i bezpieczeństwo |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 17. Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych** |
| 17.1 Projektowanie i optymalizacja procesów |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 17.2 Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 17.3 Diagnostyka i monitorowanie |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 17.4 Systemy sterowania |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 17.5 Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 18. Optoelektroniczne systemy i materiały** |
| 18.1 Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 18.2 Technologie, materiały i urządzenia światłowodowe |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 18.3 Technologie i materiały do wytwarzania źródeł i detektorów promieniowania optycznego |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 18.4 Optoelektroniczne urządzenia i systemy |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 18.5 Optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 18.6 Układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 19. Inteligentne technologie kreacyjne**  |
| 19.1 Wzornictwo |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 19.2 Gry |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 19.3 Multimedia |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| **KIS 20. Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy** |
| 20.1 Projektowanie , budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 20.2 Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych |[ ] [ ] [ ] [ ]   |
| 20.3 Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy |[ ] [ ] [ ] [ ]   |

**Lista załączników potwierdzających spełnienie kryteriów:**

**1.**

**2.**

**3.**

**…..**

**Oświadczenia i zgody:**

1. Świadomy/-a odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 Kodeksu karnego, przewidującego karę pozbawienia wolności do lat 3 za składanie fałszywych zeznań oświadczam, żekorzystam z pełni praw publicznych, posiadam pełną zdolność do czynności prawnych oraz nie byłem/am skazany/a prawomocnym wyrokiem za przestępstwo umyślne lub za umyślne przestępstwo skarbowe.
2. Oświadczam, że nie pozostaję w stosunku pracy z Konsorcjantami odpowiedzialnymi za realizację Programu Dobry Pomysł oraz Departamentami Ministerstwa Rozwoju zaangażowanymi w realizację PO IR 2014-2010, w ramach którego ogłoszono Pilotaż Programu Dobry Pomysł.
3. Oświadczam, że posiadam wiedzę, umiejętności, doświadczeniu lub wymagane uprawnienia w zakresie/dziedzinie objętej PO IR 2014-2020, w ramach której dokonywany jest wybór projektów.
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Polski Fundusz Rozwoju S.A. ul. Książęca 4, 00-498 Warszawa, jako administratora danych w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922), moich danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku w celu w procesie rekrutacji i realizacji usług eksperckich w Programie Dobry Pomysł. Oświadczam jednocześnie, iż zostałem/am poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz możliwości ich poprawiania, a także o tym, że podanie tych danych jest dobrowolne, jednakże bez ich podania nie jest możliwe zrealizowanie celu, o którym mowa wyżej.
5. Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą nie jestem w sytuacji konfliktu interesów z jakimikolwiek osobami lub osobą, które zgłosiły Pomysł w ramach Programu Dobry Pomysł. Oświadczam, że jeżeli zdam sobie sprawę z istnienia potencjalnego konfliktu interesów podczas wykonywania moich obowiązków związanych z oceną Pomysłów w ramach Programu Dobry Pomysł, niezwłocznie poinformuję o tym koordynatora projektowo-procesowego i jeśli będzie to wymagane, zaprzestanę wszelkich dalszych działań związanych z ww. oceną dokonywaną w ramach ww. umowy.

………………………………………………. ……………………………………………

*miejscowość, data podpis*

1. wniosek należy wypełnić elektronicznie [↑](#footnote-ref-1)