

Rezultaty końcowe przedsięwzięcia:

ZADANIE 1

Podzadanie 1a i 1b REZULTAT 1

GIG: [Struktura i zasady funkcjonowania bazy danych wynikające z ustaleń analizy systemowej.](#)

PB: [Analiza doświadczeń w zakresie metody technology roadmapping, jako jednej z metod możliwych do wykorzystania w procesie określania inteligentnej specjalizacji regionu.](#)

PB: [Inwentaryzacja kierunków badań naukowych i technologii zidentyfikowanych w polskich projektach foresightowych. Część I.](#)

SAN: [Uniwersalna metodyka mapowania technologii.](#)

SAN: [Założenia analizy systemowej.](#)

Podzadanie 1c REZULTAT 2

GIG: [Metoda określania endogenicznego potencjału regionu i kraju w oparciu o model matematyczno - statystyczno -ekonometryczny. Tom 1: Model matematyczno-statystyczno-ekonometryczny służący prognozowaniu i wyznaczaniu trendów zmian w sferze badawczo-rozwojowej i innowacji w ujęciu regionalnym i krajowym.](#)

SAN: [Metoda określania endogenicznego potencjału regionu i kraju w oparciu o model matematyczno - statystyczno -ekonometryczny. Tom 2: Model dynamiki rozwoju ekonomicznego kraju i regionów w sytuacji wdrażania poszczególnych kierunków badań/technologii i rozwijania obszarów inteligentnej specjalizacji.](#)

Podzadanie 1d REZULTAT 3

GIG: [Metoda oceny pozycji konkurencyjnej regionów wynikającej z potencjału sfery B+R+I \(innowacyjność, nowa wiedza\) w kontekście inteligentnej specjalizacji.](#)

GIG: [Metoda określania endogenicznego potencjału regionu i kraju w oparciu o model matematyczno - statystyczno -ekonometryczny. Tom 1: Model matematyczno-statystyczno-ekonometryczny służący prognozowaniu i wyznaczaniu trendów zmian w sferze badawczo-rozwojowej i innowacji w ujęciu regionalnym i krajowym. Raport zweryfikowany po konsultacjach eksperckich.](#)

SAN: - [Metoda określania endogenicznego potencjału regionu i kraju w oparciu o model matematyczno-statystyczno-ekonometryczny. Tom 2: Model dynamiki rozwoju ekonomicznego kraju i regionów w sytuacji wdrażania poszczególnych kierunków badań/technologii i rozwijania obszarów inteligentnej specjalizacji. Raport finalny, uwzględniający rezultaty oceny eksperckiej oraz weryfikacji i interpretacji modelu](#)

SAN: - [Mechanizm weryfikacji danych o potencjale kierunków badań naukowych, technologii i obszarów technologicznych \(obejmujący zestaw instrumentów służących: \(i\) regularnemu pozyskiwaniu danych eksperckich pełniących funkcję zmiennych w modelu dynamiki rozwoju ekonomicznego kraju/regionów; \(ii\) analizie ex ante.](#)

PB: [Model gromadzenia danych i metoda mapowania kierunków badań naukowych na poziomie regionalnym.](#)

Podzadanie 1e i 1f REZULTAT 5

GIG: [Wyniki konsultacji instytucjonalnych i eksperckich oraz weryfikacji metod opracowanych przez GIG.](#)

SAN: [Wyniki konsultacji instytucjonalnych i eksperckich oraz weryfikacji metod opracowanych przez SAN.](#)

PB: [Wyniki konsultacji instytucjonalnych i eksperckich oraz weryfikacji metod opracowanych przez PB \(Rezultat 3 PB\).](#)

PB: [Wyniki konsultacji instytucjonalnych i eksperckich map głównych powiązań między dziedzinami nauki i działami gospodarki poprzez obszary wysokich i średnio-wysokich technologii na przykładzie inteligentnej specjalizacji województwa podlaskiego - pilotaż.](#)

Podzadanie 1g REZULTAT 6

GIG: [Mapa głównych powiązań pomiędzy nauką, gospodarką i technologiami w ramach inteligentnej specjalizacji województwa śląskiego](#)

PB: [Mapa głównych powiązań między nauką, gospodarką i technologiami w kontekście inteligentnej specjalizacji województwa podlaskiego](#)

SAN: [Mapa głównych powiązań między nauką, gospodarką i technologiami w ramach inteligentnej specjalizacji województwa łódzkiego](#)

[Synteza raportów 6 GIG, 6 PB i 6 SAN dotyczących metod mapowania powiązań gospodarka – nauka – technologie: zastosowanie mapowania w procesie diagnozowania i wdrażania inteligentnej specjalizacji z wykorzystaniem PIK](#)

Podzadanie 1h REZULTAT 7

GIG: [Potencjał naukowo-technologiczny inteligentnej specjalizacji województwa śląskiego. - Raport I](#)

SAN: [Potencjał naukowo-technologiczny inteligentnej specjalizacji województwa łódzkiego. - Raport I](#)

[PB: Potencjał naukowo-technologiczny inteligentnej specjalizacji województwa podlaskiego. - Raport I](#)

ZADANIE 2: Podzadanie 2a REZULTAT 8

[GIG/PB: Mapa powiązań pomiędzy dokumentami strategicznymi i operacyjnymi a rezultatami Narodowego Programu Foresight Polska 2020.](#)

Podzadanie 2b1 REZULTAT 9

GIG: [Identyfikacja zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań inteligentnej specjalizacji regionów w oparciu o metody warsztatowe. Sprawozdanie końcowe z warsztatów.](#)

SAN: [Identyfikacja zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań inteligentnej specjalizacji regionów w oparciu o metody warsztatowe. Sprawozdanie końcowe z warsztatów.](#)

SAN: [Sprawozdanie zbiorcze z warsztatów identyfikacji zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań inteligentnej specjalizacji województw.](#)

PB: [Synteza rezultatów NPF w zakresie pól, scenariuszy oraz analizy SWOT.](#)

Podzadanie 2b2 REZULTAT 10

GIG: [Raport z zadania: Implementacja zaprojektowanej struktury bazy danych w jednym z wybranych środowisk bazodanowych wraz z akwizycją zgromadzonych danych.](#)

Podzadanie 2b3 i 2b4 REZULTAT 11

GIG: [Wyniki badań ankietowych metodą Delphi.](#)

SAN: [Jakościowe scenariusze rozwoju regionu łódzkiego, podlaskiego i śląskiego w](#)

[kontekście inteligentnych specjalizacji.](#)

Podzadanie 2c REZULTAT 12

PB: [Mapy kierunków badań naukowych dla wybranych obszarów specjalizacji województwa podlaskiego.](#)

SAN: [Mapy technologii na potrzeby regionalnych inteligentnych specjalizacji.](#)

Podzadanie 2d REZULTAT 13

GIG: [Wyniki weryfikacji obszarów inteligentnej specjalizacji województwa śląskiego.](#)

SAN: [Wyniki identyfikacji obszarów inteligentnej specjalizacji województwa łódzkiego.](#)

PB: [Wyniki weryfikacji obszarów inteligentnej specjalizacji województwa podlaskiego.](#)

ZADANIE 3:

Podzadanie 3a, 3b, 3e, 3f i 3g REZULTATY 14, 18, 19, 20

GIG: [KONCEPCJA PORTALU INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNEGO \(PIK\)](#)

GIG: [SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PORTALU INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNEGO \(PIK\)](#)

Podzadanie 3c REZULTAT 16

SAN: Etap I: [Ogólna koncepcja bazy informacyjno-szkoleniowej wraz z wytycznymi dla](#)

[budowy portalu informacyjno-komunikacyjnego.](#)

SAN: Etap II: [Materiały dydaktyczne i narzędzia edukacyjne w zakresie inteligentnej specjalizacji regionów dla modułów bazy informacyjno-szkoleniowej PIK](#)

SAN: Etap III: [Integracja przygotowanych w etapie II materiałów i narzędzi edukacyjnych wraz z ich weryfikacją poprawności w systemie PIK oraz określeniem zasad uzupełnienia bazy informacyjno-szkoleniowej o inne materiały.](#)

Podzadanie 3d REZULTAT 17

GIG: [Administracja bazą ekspertów jako integralna część komunikacyjnego w ramach projektu „Narodowy Program Foresight wyników” – raport końcowy](#)

Podzadanie 3g REZULTAT 20

PB: [Weryfikacja i testowanie narzędzi zaimplementowanych w PIK \(stabilność, intuicyjność, testy wydajnościowe\) wraz z opracowaniem propozycji modyfikacji narzędzi opracowanych przez PB, SAN i GIG.](#)

Podzadanie 3h REZULTAT 21

GIG: [INFORMACJE O FUNKCJONALNOŚCI I PRZYDATNOŚCI PORTALU INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNEGO DO MONITOROWANIA INTELIGENTNEJ SPECJALIZACJI REGIONÓW](#)

PB: [Raporty zawierające kluczowe informacje o rozwijającej się funkcjonalności i przydatności bazy danych ekspertów oraz systemu eksperckiego](#)

SAN: [Raport o sposobie korzystania z portalu informacyjno-komunikacyjnego dla dedykowanych grup użytkowników](#)

[Joomla ACL by AceACL](#)