

Platforma	Domeny	Dziedziny	Platforma (alternatywnie lub komplementarnie)
Zdrowe społeczeństwo	Life science	wszystkie Bogospodarka Systemy opieki, monitorowania, diagnozowania i terapii funkcjonujące w ramach tzw. MedTech	Zrównoważona energia i przemysł (A)
	Technologie informatyczne i komunikacyjne	Hybrydowe systemy obsługujące i wspierające uprawę roślin oraz hodowlę ryb, ptactwa i zwierząt oraz ochronę przed szkodnikami Digitalizacja rozwiązań i procesów wspomagających produkcję żywności wysokiej jakości	
Zrównoważona energia i przemysł	Chemia	Chemia medyczna Chemia w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym	
	Energia zrównoważona	wszystkie Energooszczędne inteligentne budynki (Smart Home), miasta (Smart City) i inne obszary zasiedlone Chemiczne technologie konwersji i magazynowania energii Chemia przemysłowa i budowlana	Dostępność usług i komfort życia (K) Zdrowe społeczeństwo (K)
	Chemia	Przetwórstwo ropy naftowej i surowców odnawialnych Zastosowanie chemicznych procesów technologicznych w gospodarce odpadami Zastosowanie procesów chemicznych w nowoczesnym przemyśle Efektywna produkcja metali na bazie mineralnych surowców metalicznych, surowców wtórnych lub odpadów	
	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych	Produkcja innowacyjnych wyrobów na bazie mineralnych surowców niemetalicznych, surowców wtórnych lub odpadów Produkcja wyrobów metalowych na potrzeby gospodarki niskoemisyjnej Metody ograniczania ilości odpadów produkcyjnych oraz maksymalizacja ich wykorzystania, w tym wykorzystanie odpadów ze źródeł antropogenicznych Zastosowanie technologii i metod produkcji metali, wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych w celu zmniejszenia śladu węglowego procesów produkcyjnych	Zdrowe społeczeństwo (K)
	Elektrotechnika i przemysł maszynowy	Elektroenergetyka Technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna Zastosowanie nowatorskich metod konstrukcji pojazdów, maszyn i urządzeń oraz innowacyjnych komponentów, w celu zmniejszenia śladu węglowego w procesach ich produkcji i parametrów ich eksploatacji	
	Przemysły kreatywne i czasu wolnego	wszystkie Projektowanie produktów i usług (product design) Projektowanie doświadczeń użytkownika Sektor gier Turystyka i czas wolny Systemy IT wspierające komfort życia (w tym typu Smart City), poczucie bezpieczeństwa i budowę zaangażowania społecznego mieszkańców Systemy wspierania działań naukowo badawczych bazujących na innowacjach i IT Systemy edukacji oparte o innowacje i IT Systemy IT zapewniające komfortowe i efektywne warunki pracy	Zdrowe społeczeństwo (K) Zdrowe społeczeństwo (K) Zdrowe społeczeństwo (K) Zdrowe społeczeństwo (K)
Dostępność usług i komfort życia	Technologie informatyczne i komunikacyjne	Systemy IT obsługujące i wspierające sektory e-commerce oraz FinTech Rozwiązania IT obsługujące wielozadaniowo wszelkie formy turystyki Systemy zarządzające i wspierające wszelkie formy inteligentnego transportu i logistyki	Zrównoważona energia i przemysł (K) Zrównoważona energia i przemysł (K) Zrównoważona energia i przemysł (K)

Zaawansowane materiały, procesy i urządzenia	Chemia	Inteligentne technologie cyfrowej kreacji produktów świata realnego, wirtualnego i rzeczywistości rozszerzonej			
		Zaawansowane materiały i nanomateriały oraz technologie ich wytwarzania dla nowoczesnego przemysłu	Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	Dostępność usług i komfort życia (K)
		Innowacyjne metody badawcze dla branży chemicznej	Zdrowe społeczeństwo (K)		
	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych	Innowacyjne technologie oraz nowoczesne linie produkcyjne dla obróbki metali, surowców i wyrobów niemetalicznych		Zrównoważona energia i przemysł (K)	
		Przetwarzanie surowców mineralnych i wytwarzanie wyrobów metalowych z zastosowaniem technologii umożliwiających uzyskanie materiałów i wyrobów o podwyższonych właściwościach		Zrównoważona energia i przemysł (K)	
		Automatyka i robotyka procesów przemysłowych	Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	
		Elektromechatronika pojazdów i maszyn elektrycznych, w tym elektromobilność i pojazdy autonomiczne		Zrównoważona energia i przemysł (K)	
	Elektrotechnika i przemysł maszynowy	Elektronika przemysłowa i inżynieria systemów wbudowanych			Dostępność usług i komfort życia (K)
		Technika świetlna, przemysłowa multimedialna, wytwarzania i sterowania ciepłem i chłodem			Dostępność usług i komfort życia (K)
	Technologie informatyczne i komunikacyjne	Metody i urządzenia służące do pozyskiwania danych	Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	Dostępność usług i komfort życia (K)
		Technologie i urządzenia służące do przesyłu danych i informacji	Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	Dostępność usług i komfort życia (K)
		Systemy oraz urządzenia do przetwarzania danych	Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	Dostępność usług i komfort życia (K)
		Przechowywanie, zabezpieczanie, monitorowanie oraz kontrola przepływu danych i informacji, ich udostępniania			
oraz bezpiecznej likwidacji		Zdrowe społeczeństwo (K)	Zrównoważona energia i przemysł (K)	Dostępność usług i komfort życia (K)	