

Nazwa partnerstwa	Rodzaj	Główny obszar oddziaływania	Cel partnerstwa	Link to strony Partnerstwa	Kontakt
1. The European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP)	Instytucjonalne	Klaster 1	Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań zmniejszających obciążenie chorobami zakaźnymi w Afryce Subsaharyjskiej i wzmacnianie zdolności badawczych do przygotowania i reagowania na nawracające choroby zakaźne, zarówno w regionie, jak i globalnie.	https://www.edctp.org/about-us/	kontakt przez stronę internetową
2. European Partnership for Innovative Health Initiative	Instytucjonalne	Klaster 1	Lepsze poznanie czynników wpływających na zdrowie i kluczowych obszarów chorobowych. Integracja działań badawczych i innowacyjnych w dziedzinie zdrowia, rozproszonych między różne sektory, technologie, środowisko akademickie oraz zainteresowane strony z sektora publicznego i prywatnego. Dostarczanie narzędzi, danych, platform, technologii i procesów w celu poprawy przewidywania, zapobiegania, wykrywania, leczenia i kontroli chorób. Przedstawienie możliwości zastosowania zintegrowanych rozwiązań ukierunkowanych na pacjenta, łączących nowe produkty i usługi, w ramach systemu opieki zdrowotnej. Pełne wykorzystanie potencjału digitalizacji i wymiany danych w opiece zdrowotnej poprzez standardy, metody i narzędzia zapewniające wzajemne połączenia i interoperacyjność. Dostarczenie nowych i ulepszonych metodologii oraz modeli kompleksowej oceny wartości dodanej innowacyjnych i zintegrowanych rozwiązań w obszarze opieki zdrowotnej. Priorytetowe obszary chorobowe: demencja; starzenie; rak; cukrzyca; medycyna personalizowana i terapie innowacyjne; choroby zakaźne i lekooporność; choroby układu krążenia.	https://www.ihl.europa.eu/	kontakt przez stronę internetową
3. European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals	Współfinansowane	Klaster 1, 4, 6	Rozwój badań, dzielenie się wiedzą i doskonalenie umiejętności w zakresie oceny ryzyka chemicznego. W ten sposób przyczyni się do wsparcia Strategii Chemicznej Unii Europejskiej na rzecz Zrównoważonego Rozwoju, torując drogę dla osiągnięcia efektu „zero zanieczyszczeń” ogłoszonych w Europejskim Zielonym Ładzie.	https://www.anses.fr/en/content/european-partnership-assessment-risks-chemicals-parc	
4. European Partnership – ERA4Health Research	Współfinansowane	Klaster 1, 6	Partnerstwo ERA4Health planuje dalsze rozszerzenie ekosystemu partnerstw publiczno-publicznych, łączących fundatorów badań z UE i spoza niej, poprzez uwzględnienie mniejszych podmiotów finansujących badania w UE, aby zidentyfikować obszary wymagające wspólnych konkursów, w tym badań klinicznych inicjowanych przez badaczy.	https://era4health.eu/	
5. European Partnership on Transforming Health and Care Systems	Współfinansowane	Klaster 1	Zapewnienie transformacji w kierunku bardziej zrównoważonych, odpornych, innowacyjnych oraz wysokiej jakości systemów opieki zdrowotnej i opieki skoncentrowanych na potrzebach ludzkich.	https://www.thcspartnership.eu/	info@thcspartnership.eu
6. European Partnership for Personalised Medicine	Współfinansowane	Klaster 1	Szybsze wprowadzanie wyników badań i innowacji do praktyki klinicznej dla zapewnienia Europie pozycji w dziedzinie najnowocześniejszej opieki zdrowotnej; odchodzenie od podejścia „jedno dla wszystkich” w kierunku uwzględniania indywidualnych różnic i lepszego wykorzystania gromadzonych danych do zarządzania zdrowiem, chorobami i ich predyspozycjami; zrównoważone systemy opieki zdrowotnej i niezależność jeśli opieka zdrowotna wymaga dużej ilości danych.	https://www.eppermed.eu/	RTD-EP-PERSONALISED-MEDICINE@ec.europa.eu
7. European Partnership on Rare Diseases	Współfinansowane	Klaster 1	Poprawa życia pacjentów cierpiących na choroby rzadkie poprzez opracowywanie diagnostyki i leczenia tych chorób poprzez multidyscyplinarne programy badawcze i innowacyjne z udziałem wszystkich zainteresowanych stron. Lepsze wykorzystanie wyników badań, dążenie do ustanowienia UE liderem badań nad chorobami rzadkimi.		RTD-RARE-DISEASE-RESEARCH@ec.europa.eu
8. European Partnership for One Health / AMR (Antimicrobial Resistance)	Współfinansowane	Klaster 1, 4, 6	Przyczynienie się do osiągnięcia założeń European One Health Action Plan against AMR oraz WHO Global Action Plan on AMR poprzez zmniejszenie zagrożenia opornością na środki przeciwdrobnoustrojowe.	https://www.ipiamr.eu/	RTD-COMBATTING-DISEASES@ec.europa.eu
9. European Partnership on Pandemic Preparedness	Współprogramowane	Klaster 1	Poprawa gotowości UE do przewidywania, zapobiegania i reagowania na pojawiające się zakaźne zagrożenia dla zdrowia poprzez lepszą koordynację finansowania badań i innowacji na poziomie UE, krajowym (i regionalnym).		RTD-COMBATTING-DISEASES@ec.europa.eu
10. European High Performance Computing	Article 187	Klaster 4	Celem partnerstwa jest: - rozwijanie, wdrażanie, rozbudowywanie i utrzymywanie w Europie wiodącą na świecie infrastrukturę obliczeń superkomputerowych i danych; - wspieranie rozwoju i absorpcji innowacyjnych i konkurencyjnych technologii i aplikacji superkomputerowych opartych na łańcuchu dostaw, co zmniejszy zależność Europy od zagranicznych technologii obliczeniowych; - poszerzenie wykorzystania infrastruktury HPC na dużą liczbę użytkowników publicznych i prywatnych niezależnie od ich lokalizacji w Europie oraz wspieranie rozwoju kluczowych umiejętności w zakresie HPC, edukacja i szkolenia dla europejskiej nauki i przemysłu.	https://eurohpc-ju.europa.eu/index_en?prefLang=pl	kontakt przez stronę internetową
11. Key Digital Technologies	Instytucjonalne	Klaster 1, 2, 4, 5	Cele Partnerstwa KDT: - wzmocnienie suwerenności technologicznej UE w dziedzinie podzespołów i układów elektronicznych w celu wsparcia przyszłych potrzeb branż „pionowych” i całej gospodarki; - zapewnienie doskonałości naukowej i wiodącej roli UE w zakresie innowacji w powstających technologiach podzespołów i układów; - zagwarantowanie, że technologie podzespołów i układów sprostają wyzwaniom społecznym i środowiskowym UE.	https://aeneas-office.org/funding/kdt/	contact@aeneas-office.org
12. Smart Networks and Services	Instytucjonalne	Klaster 1, 4, 5	Rozwiązanie kwestii politycznych dotyczących infrastruktury cyfrowej, wspieranie wdrażania infrastruktury 5G w ramach instrumentu „Łącząc Europę” 2 (CEF2), oraz poszerzenie zakresu badań naukowych i innowacji związanych z sieciami 6G. Przedsięwzięcie będzie promować suwerenność technologiczną inteligentnych sieci i usług, zgodnie z nową strategią przemysłową dla Europy, strategią bezpieczeństwa cybernetycznego UE oraz unijnymi narzędziami cyberbezpieczeństwa sieci 5G. Dodatkowo, umożliwi europejskim podmiotom rozwijanie zdolności technologicznych w obszarze systemów 6G, co stanowi podstawę przyszłych usług cyfrowych do 2030 roku. Przedsięwzięcie będzie także wzmocniać wiele dziedzin wertykalnych, takich jak inteligentne budynki, produkcja, transport, opieka zdrowotna, edukacja, mobilność, media, rolnictwo, bezpieczeństwo publiczne i inteligentne miasta.	https://smart-networks.europa.eu/	Office@6g-ia.eu
13. AI, Data and Robotics	Współprogramowane	Klaster 4	Trzy kluczowe cele w obrębie SI, danych i robotyki: - zapewnienie europejskiej suwerenności technologicznej i know-how; - ustanowienie europejskiego przywództwa o dużym wpływie społeczno-gospodarczym; - wzmocnienie silnej i globalnej pozycji konkurencyjnej Europy	https://adr-association.eu/wp-content/uploads/2020/09/AI-Data-Robotics-Partnership-SRIDA-V3.0-1.pdf	kontakt przez stronę internetową
14. Photonics21	Współprogramowane	Klaster 1, 2, 4,5,6	Tworzenie społeczności naukowo-przemysłowej, która definiuje Strategiczną Agendę Badawczo-Innowacyjną dotyczącą rozwoju i wdrożenia technologii fotonicznych w Europie. Stowarzyszenie to międzynarodowa organizacja non-profit o celach naukowych, zarejestrowana zgodnie z prawem belgijskim.	https://www.photonics21.org/about-us/photronics21.php	secretariat@photonics21.org
15. Clean Steel – Low Carbon Steelmaking	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Transformacja przemysłu stalowego w sektor neutralny dla klimatu poprzez wprowadzenie przełomowych technologii dla czystej stali. Partnerstwo zostało ustanowione poprzez Memorandum of Understanding pomiędzy Komisją Europejską a Europejską Platformą Technologiczną Stali (ESTEP).	https://www.estep.eu/clean-steel-partnership/	secretariat@steelresearch-estep.eu

16. Processes4Planet	Współprogramowane	Klaster 4	Dążenie do pełnej cyrkularności i neutralności klimatycznej europejskiego przemysłu procesowego do 2050 roku, przy jednoczesnym wzmacnianiu jego globalnej konkurencyjności.	https://www.aspire2050.eu/p4planet/about-p4planet	info@aspire2050.eu
17. European Metrology	Article 185 lub co-funded	Klaster 1,2,4,5,6	Przyspieszenie globalnej przewagi Europy w badaniach metrologicznych i stworzenie zrównoważonych europejskich sieci metrologicznych w wysoce konkurencyjnych i wschodzących obszarach metrologicznych, które będą w stanie konkurować z Chinami i USA.	https://www.euramet.org/research-innovation/metrology-partnership	Nicholas.DELIYANAKIS@ec.europa.eu ; Georgios.VALSAMOS@ec.europa.eu
18. Made in Europe	Współprogramowane	Klaster 1, 4, 5, 6	Partnerstwo ma służyć jako platforma dla krajowych i regionalnych inicjatyw w zakresie technologii wytwarzania, przyczyniając się do stworzenia konkurencyjnego, ekologicznego, cyfrowego, odpornego i zorientowany na człowieka europejskiego przemysłu wytwórczego.	https://www.effra.eu/	info@effra.eu
19. Carbon Neutral and Circular Industry	Współprogramowane	Klaster 4, 5, 6			
20. Global competitive space systems	Współprogramowane	Klaster 4	Celem wdrożenia tej strategii jest przyjęty w 2021 r. Program Kosmiczny Unii Europejskiej na lata 2021-2027. Program jest ukierunkowany na wspieranie i rozwój następujących kluczowych elementów: - globalny system nawigacji satelitarnej (Galileo); - europejski system nawigacji satelitarnej (EGNOS – European Geostationary Navigation Overlay Service); - niezależny europejski system obserwacji Ziemi (Copernicus); - system obserwacji i śledzenia obiektów kosmicznych uzupełnionego o komponenty obserwacyjne związane ze zdarzeniami pogody kosmicznej, wraz z systemem monitorowania ryzyka zbliżania się do planety obiektów bliskich Ziemi (świadomość sytuacyjna w przestrzeni kosmicznej – SSA), - usługi łączności satelitarnej umożliwiającej świadczenie usług komunikacji satelitarnej organom UE i państw członkowskich zarządzającym misjami i infrastrukturą o kluczowym znaczeniu dla bezpieczeństwa (GOVSATCOM).	planowany termin uruchomienia 2025 r.	
21. Europe's Rail Joint Undertaking	Instytucjonalne, Article 187	Klaster 5	Stworzenie zintegrowanej europejskiej sieci kolejowej o dużej przepustowości poprzez eliminację barier dla interoperacyjności i zapewnienie rozwiązań umożliwiających pełną integrację zarządzania ruchem, pojazdów, infrastruktury i usług. Celem jest szybsze przyjmowanie i wdrażanie projektów oraz innowacji.	https://rail-research.europa.eu/	kontakt przez stronę internetową
22. SESAR Joint Undertaking	Instytucjonalne, Article 187	Klaster 4, 5	Przyspieszenie realizacji koncepcji cyfrowej europejskiej przestrzeni powietrznej poprzez badania i innowacje. Cel ten obejmuje wykorzystanie, rozwój i przyspieszenie przyjmowania najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych do zarządzania konwencjonalnymi samolotami, dronami, taksówkami powietrznymi i pojazdami latającymi na większych wysokościach. Ponadto, dostarczenie niezbędnych rozwiązań technologicznych do modernizacji i cyfryzacji zarządzania ruchem lotniczym (ATM) w Europie, zgodnie z europejskim centralnym planem ATM.	https://www.sesarju.eu/	info@sesarju.eu
23. Clean Aviation Joint Undertaking	Instytucjonalne, Article 187	Klaster 4, 5	Skierowanie lotnictwa na drogę do neutralności klimatycznej poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 30% do 2035 roku. To przyczyni się do osiągnięcia neutralności klimatycznej w Europie do 2050 roku, zgodnie z ambicjami Europejskiego Zielonego Ładu.	https://clean-aviation.eu/	info@clean-aviation.eu
24. Clean Hydrogen	Instytucjonalne, Article 187	Klaster 4, 5	Przyspieszenie rozwoju i wdrożenia europejskich technologii czystego wodoru w celu stworzenia zrównoważonego, niskoemisyjnego i w pełni zintegrowanego systemu energetycznego. Partnerstwo będzie skupione na produkcji, dystrybucji i magazynowaniu czystego wodoru, aby zaopatrzyć trudne do przekształcenia sektory, takie jak przemysł ciężki i transport.	https://www.clean-hydrogen.europa.eu/index_en	Patrice.millet@ec.europa.eu
25. Built4People	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Cele będą osiągnięte dzięki podejściu skoncentrowanemu na użytkowniku, obejmującym aspekty naukowe (generowanie holistycznych innowacji na rzecz zrównoważonego rozwoju), ekonomiczne (ożywienie sektora poprzez zrównoważone działanie) i społeczne (wywołanie zmiany zachowań w kierunku zrównoważonego życia).	https://www.ectp.org/built4people/	secretariat@ectp.org
26. Towards zero-emission road transport (2ZERO)	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Przyspieszenie rozwoju i wspieranie wdrażania transportu drogowego o zerowej emisji spalin z podejściem systemowym w Europie. Partnerstwo opracuje wspólną wizję i plan działania dla wielu zainteresowanych stron, dążąc do neutralnego dla klimatu i czystego systemu transportu drogowego. Poprawi to mobilność i bezpieczeństwo ludzi i towarów, a także wzmocni pozycję Europy w innowacjach, produkcji i usługach transportowych. Dążąc do neutralnego dla klimatu systemu transportu drogowego, partnerstwo wnieśli kluczowy wkład w realizację Europejskiego Zielonego Ładu.	https://www.2zeroemission.eu/who-we-are/2zero/	info@2zeroemission.eu
27. Connected, Cooperative & Automated Mobility (CCAM)	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Stworzenie bardziej skoncentrowanego na użytkowniku i integracyjnego systemu mobilności, zwiększającego bezpieczeństwo na drogach przy jednoczesnym zmniejszeniu zatorów i negatywnego wpływu na środowisko, poprzez: Realizacja projektów badawczych, testowych i demonstracyjnych opartych na współpracy w celu przyspieszenia innowacji i wdrażania zautomatyzowanej mobilności. Zapewnienie współpracy na poziomie europejskim w celu eliminacji barier organizacyjnych i technologicznych oraz promowania akceptacji i skutecznego wdrażania rozwiązań i usług automatyzacji.	https://www.ccam.eu/	kontakt przez stronę internetową
28. Zero Emission Waterborne Transport	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Wspieranie działań badawczo-rozwojowych ukierunkowanych na opracowanie i testowanie bezemisyjnych rozwiązań dla wszystkich typów środków transportu wodnego (śródlądowego i morską) przed 2030 rokiem, co umożliwi pełną bezemisyjność tej gałęzi w 2050 roku.	https://www.waterborne.eu/partnership/partnership	info@waterborne.eu
29. Batt4EU Partnership	Współprogramowane	Klaster 4, 5	Wizja partnerstwa w dziedzinie baterii to ustanowienie najlepszego na świecie zrównoważonego europejskiego łańcucha wartości baterii o obiegu zamkniętym, napędzając transformację w kierunku społeczeństwa neutralnego pod względem emisji dwutlenku węgla. Ambicją jest przygotowanie Europy do produkcji i komercjalizacji technologii baterii nowej generacji do 2030 roku poprzez innowacyjny program, który umożliwi bezemisyjną mobilność i magazynowanie energii odnawialnej, wspierając Europejski Zielony Ład. Partnerstwo obejmie także długoterminowe badania nad przyszłymi technologiami akumulatorów, niezbędne dla długoterminowej konkurencyjności i przywództwa w europejskim przemyśle akumulatorowym.	https://bepassociation.eu/	info@bepassociation.eu
30. Driving Urban Transitions	Współfinansowane	Klaster 3, 4, 5	Wsparcie zrównoważonego rozwoju miast, obejmujące działania na rzecz energii, transportu, gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez innowacje technologiczne, społeczne i biznesowe. Partnerstwo będzie wspierać tworzenie przyjaznych do zamieszkania, sprzyjających włączeniu społecznemu i atrakcyjnych dzielnic oraz obszarów miejskich poprzez mobilizację i zaangażowanie mieszkańców miast oraz społeczeństwa obywatelskiego w prace związane z transformacją.	https://dutpartnership.eu/	kontakt przez stronę internetową
31. Clean Energy Transition	Współfinansowane	Klaster 5	Wsparcie transformacji na rzecz czystej energii i przyczynienia się do celu UE polegającego na staniu się pierwszym kontynentem neutralnym dla klimatu do 2050 roku, poprzez skoncentrowanie krajowych i regionalnych funduszy na badania, rozwój, testowanie i wdrażanie szerokiego zakresu technologii i rozwiązań systemowych niezbędnych do przeprowadzenia tej transformacji.	https://cetpartnership.eu/	https://cetpartnership.eu/contact
32. Accelerating farming systems transition: agro-ecology living labs&research infrastructures	Współfinansowane	Klaster 1, 5, 6	Ustrukturyzowanie i wsparcie sieci żywych laboratoriów oraz infrastruktur badawczych przyspieszą przejście na rolnictwo ekologiczne w Europie.		
33. Animal health: Fighting infectious diseases	Co-programmed lub Co-funded	Klaster 1, 6	Dostarczenie kluczowej wiedzy, usług i produktów w celu poprawy kontroli chorób zakaźnych zwierząt i dobrostanu zwierząt w sposób skoordynowany, zapewniając utrzymanie produkcji zwierzęcej i ochronę zdrowia publicznego. Współpraca z laboratoriami referencyjnymi, agencjami finansującymi oraz sektorem prywatnym.	https://ufukavrupa.org.tr/en/partnership/european-partnership-animal-health-pah	ufukavrupa@tubitak.gov.tr

34. Environmental Observations for a sustainable EU agriculture	Współfinansowane	Klaster 4, 6			
35. Biodiversa+	Współfinansowane	Klaster 1, 2, 5, 6	Partnerstwo wspierające doskonałe badania nad różnorodnością biologiczną z wpływem na społeczeństwo i politykę. Zostało ono wspólnie opracowane przez BiodivERsA i Komisję Europejską w ramach Strategii UE dotyczącej Biodóżnorodności do 2030 roku i przyczyni się do ambicji, że "do 2030 roku przyroda w Europie wróci na ścieżkę odzyskiwania, a do 2050 roku ludzie będą żyć w harmonii z przyrodą".	https://www.biodiversa.eu/	kontakt przez stronę internetową
36. Sustainable Blue Economy Partnership	Współfinansowane	Klaster 1, 2, 4, 5, 6	Realizacja długoterminowej wizji strategicznej „Czysta planeta dla wszystkich”, strategii Europejski Zielony Ład oraz europejskich polityk wodnych, skupiając się na neutralności klimatycznej Europy i zrównoważonej, wydajnej Niebieskiej Gospodarce, wspierającej zachowanie różnorodności biologicznej do 2030 roku.	https://www.bluepartnership.eu/	info@bluepartnership.eu
37. Safe and Sustainable Food System for People, Planet & Climate	Co-programmed lub Co-funded	Klaster 6	Zapewnienie nadrzędnej platformy i systemowego wsparcia potrzebnego w przejściu na zrównoważone systemy żywnościowe i zapewnienie skutecznego wdrożenia strategii „Od pola do stołu” (Farm to fork).	https://www.foodpaths.eu/sfs-partnership/	info@foodpaths.eu
38. Circular Bio-based Europe Joint Undertaking	Instytucjonalne	Klaster 4, 5, 6	Wniesienie znaczącego wkładu w osiągnięcie celów klimatycznych do 2030 r., utworzenie drogi do neutralności klimatycznej Europy do 2050 r. oraz możliwie jak najwydajniejsze zrównoważenie systemów produkcji i konsumpcji przy jednoczesnym przestawieniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym zgodnie z założeniami strategii Europejski Zielony Ład. Jednocześnie rozwijanie i wdrażanie nowych, innowacyjnych rozwiązań bioprzemysłowych na poziomie regionalnym w celu ożywienia i wzmocnienia regionów wiejskich oraz marginalnych.	https://www.cbe.europa.eu/	kontakt przez stronę internetową
39. Water4All: Water security for the planet	Współfinansowane	Klaster 1, 2, 4, 5, 6	Przyspieszenie transformacji systemowych w dziedzinie badań wody, również w zakresie dystrybucji innowacji oraz łączenia potrzeb użytkowników końcowych z dostawcami rozwiązań.	https://www.water4all-partnership.eu/	kontakt przez stronę internetową
40. Innovative SMEs	Art.185 lub co-funded	Filar III	Wspieranie projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa prowadzące badania. W stosunku do innych programów Innovative SMEs wyróżnia konieczność wdrożenia rezultatów projektu w okresie dwóch lat od jego zakończenia. Partnerstwo będzie realizowane w latach 2021-2027.	https://www.eurekanetwork.org/	info@eurekanetwork.org
41. European Science Cloud (EOSC)	Współprogramowane	Przekrojowe przez wszystkie filary	Stworzenie wiarygodnego, wirtualnego środowiska internetowego, które przekracza granice naukowe i dyscypliny, służącego przechowywaniu, udostępnianiu, przetwarzaniu i ponownemu wykorzystywaniu cyfrowych zasobów naukowych, takich jak publikacje, dane i oprogramowanie, zgodnie z zasadami FAIR (Findable, Accessible, Interoperable and Reusable). Oznacza to, że wyniki naukowe są łatwo znajdwalne, dostępne, wspierają otwarte standardy interoperacyjności i mogą być ponownie wykorzystywane w badaniach i pracy naukowej.	https://eosc.eu/partnership/	info@eosc.eu
42. EIT Climate-KIC	EIT-KIC	Filar III, klaster 5	Obszary zainteresowania: - miasta – tworzenie odpornych na zmiany klimatu oraz zeroemisyjnych miast; - Zrównoważone Systemy Produkcji – wspieranie innowacji dla ograniczenia przemysłowej redukcji gazów cieplarnianych; - Metryki Decyzyjne & Finanse – odblokowywanie zasobów i funduszy dla inicjatyw klimatycznych; - Zrównoważone Wykorzystanie Terenu – wspieranie przyjaznego środowiska rolnictwa, zrównoważonej żywności oraz odpornych na zmiany klimatu lasów.	https://www.climate-kic.org/	kontakt przez stronę internetową
43. EIT InnoEnergy	EIT-KIC	Filar III, klaster 5	Pola tematyczne: - efektywność energetyczna; - odnawialne źródła energii; - zrównoważone budynki i miasta; - smart sieci elektroenergetyczne; - magazynowanie energii; - gospodarka o obiegu zamkniętym w energetyce; - projekty transportowe.	https://www.innoenergy.com	benelux@innoenergy.com
44. EIT Digital	EIT-KIC	Filar III, klaster 4	Obszary zainteresowania: - Digital Tech – Technologie dla europejskiego przywództwa w podstawowych obszarach cybertechnologii; - Digital Cities – Technologie cyfrowe dla podnoszenia komfortu życia w miastach; - Digital Wellbeing – Technologie cyfrowe dla wsparcia zdrowia Europejczyków; - Digital Industry – Budowa europejskich liderów przemysłowych technologii cyfrowych; - Digital Finance – Technologie podnoszące bezpieczeństwo i zaufanie w bankowości cyfrowej.	https://www.eitdigital.eu/	kontakt przez stronę internetową
45. EIT Health	EIT-KIC	Filar III, klaster 1	Cele wspólnoty: - wzmocnienie europejskich systemów ochrony zdrowia, - promocja lepszego zdrowia dla obywateli, - przyczynianie się do zrównoważonej gospodarki zdrowotnej w Europie.	https://eithealth.eu/	info@eithealth.eu
46. EIT Food	EIT-KIC	Filar III, klaster 5	Rozwiązywanie wyzwań kluczowych dla sektora rolno-spożywczego.	https://www.eitfood.eu/	clcnortheast@eitfood.eu
47. EIT Manufacturing	EIT-KIC	Filar III, klaster 4	Strategiczne cele wspólnoty: - doskonała wiedza i umiejętności produkcyjne: wartość dodana dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i zaangażowanym studentom; - efektywne ekosystemy innowacji w przemyśle wytwórczym: wartość dodana dzięki stworzeniu ekosystemów innowacji, przedsiębiorczości i przekształceń biznesowych skoncentrowanych na punktach zapalnych innowacji; - pełna cyfryzacja produkcji: tworzenie wartości dodanej poprzez rozwiązania i platformy cyfrowe, które łączą sieci wartości w skali globalnej; - produkcja zorientowana na klienta: zwiększanie wartości poprzez zwinną i elastyczną produkcję, która zaspokaja globalny zindywidualizowany popyt; - produkcja zrównoważona społecznie: tworzenie wartości dodanej poprzez bezpieczną, zdrową, etyczną i zrównoważoną społecznie produkcję i produkty; - produkcja zrównoważona środowiskowo: tworzenie wartości dodanej poprzez uczynienie przemysłu bardziej ekologicznym i czystszy.	https://eitmanufacturing.eu/	kontakt przez stronę internetową

48. EIT Raw Materials	EIT-KIC	Filar III, klaster 4	<p>Wsparcie obejmuje sześć celów Wspólnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocenę zasobów poszukiwawczych i surowcowych: innowacyjne i wydajne technologie zabezpieczające dostawy surowców w Europie; - wydobycie w trudnych warunkach: Innowacyjne technologie dla inteligentnego i zrównoważonego górnictwa; - przetwarzanie zwiększające efektywność wykorzystania zasobów w procesach mineralnych i metalurgicznych: poprawa efektywności wykorzystania zasobów i bezpieczeństwa; - zastępowanie materiałów krytycznych i toksycznych w produktach oraz zastępowanie ich w celu optymalizacji działania: zrównoważone materiały dla kluczowych technologii; - recykling i optymalizacja łańcucha materiałowego produktów wycofanych z eksploatacji: przekształcanie odpadów w cenne zasoby; - projektowanie produktów i usług dla gospodarki o obiegu zamkniętym: projektowanie inteligentniejszych rozwiązań, zamykanie pętli materiałowych. 	https://eitrawmaterials.eu/	kontakt przez stronę internetową
49. EIT Urban Mobility	EIT-KIC	Filar III, klaster 5	<p>Umożliwienie zmian poprzez rozwój zrównoważonych miast i usprawnienie sieci transportowej, dążąc do poprawy jakości życia w przestrzeniach miejskich. Realizacja tego celu ma nastąpić poprzez tworzenie platformy i sieci miast europejskich i światowych, które wspierają współpracę, wymianę najlepszych praktyk oraz wdrażanie rozwiązań. Budowanie potencjału poprzez szkolenia dla przyszłych praktyków w dziedzinie mobilności miejskiej, mające na celu holistyczne zrozumienie tej tematyki i przeciwdziałanie fragmentacji w systemie edukacji. Tworzenie możliwości poprzez innowacyjne projekty, skupiające się na wyzwaniach związanych z ekologicznym i bezpiecznym transportem miejskim, wykorzystaniem danych oraz zmianą przepisów i zachowań. Wsparcie europejskich startupów w rozwoju nowych zastosowań, modeli biznesowych i rozwiązań opartych na danych, w celu rozwijania sektora mobilności miejskiej. EIT Urban Mobility tworzy przyjazne środowisko dla startupów, zapewniając dostęp do klientów, partnerów i infrastruktury.</p>	https://www.eiturbanmobility.eu/	kontakt przez stronę internetową