

VI. Słowniczek

Aspekt środowiskowy	Składnik działalności produktów lub usług organizacji, który wpływa lub może wpływać na środowisko.
Badania podstawowe	Oznaczają prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne.
Badania przemysłowe	Oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług. Uwzględniają one tworzenie elementów składowych systemów złożonych i mogą obejmować budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub środowisku interfejsu symulującego istniejące systemy, a także linii pilotażowych, kiedy są one konieczne do badań przemysłowych, a zwłaszcza uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych;
Badania stosowane	Oznaczają badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe lub ich dowolne połączenia.
Biopaliwa pierwszej generacji (konwencjonalne)	Paliwa ciekłe wytwarzane głównie z surowców roślinnych wykorzystywanych na cele żywnościowe (biodiesel, bioalkohole, czyste oleje roślinne) oraz biogaz powstały z zawilgoconego biogazu składowiskowego lub rolniczego.
Biopaliwa drugiej generacji (ulepszone)	Paliwa wytwarzane z biomasy i surowców nie wykorzystywanych na cele żywnościowe.
Biopaliwa trzeciej generacji	Paliwa produkowane z glonów oraz innych mikroorganizmów.
Biura typu <i>coworking space</i>	Styl pracy, w którego stworzenie zaangażowane są dwa elementy: wspólna przestrzeń pracy (często wspólne biuro) i niezależna aktywność jej użytkowników. W przeciwieństwie do typowego środowiska biurowego, osoby korzystające z przestrzeni <i>coworkingowej</i> , nie są zatrudnione przez tą samą organizację. Najczęściej ten model pracy jest wykorzystywany przez freelancerów i osoby samodzielnie prowadzące działalność gospodarczą. <i>Living labs</i> - Żywe laboratoria to praktyczny instrument wdrażania popytowego podejścia do innowacji w UE, czyli tworzenia otwartych innowacji dzięki współpracy różnych podmiotów (np. producentów) z użytkownikami, którzy inspirują ten proces i mogą stanowić jego siłę napędową. Żywe Laboratorium stwarza środowisko, w którym innowacje powstają przy pomocy procesów testowania i eksperymentowania jako efekt wspólnej pracy obu stron.
Centrum logistyczne	Wyspecjalizowana struktura gospodarcza grupująca na zwartym obszarze duży zbiór podmiotów specjalizujących się w organizacji i fizycznym