

Program LIFE w Polsce



Fakty i liczby

Program LIFE sfinansował w Polsce 102 projekty ponad 85 beneficjentów koordynujących. Łączne koszty projektów wynosiły 305 mln euro, z czego ze środków UE pochodziło 166 mln euro.

Program LIFE to instrument UE służący do finansowania działań na rzecz środowiska i klimatu. Funkcjonuje on od 1992 r. Współfinansował ponad 5500 projektów w całej UE i krajach trzecich. Zgromadził ponad 12 mld euro i subsydiował ochronę środowiska i klimatu kwotą ponad 5 mld euro. Program LIFE w pełni przyczynia się do realizacji celów i zamierzeń Europejskiego Zielonego Ładu.

Budżet na lata 2021–2027 ustalono na 5,4 mld euro.

Objęte (*) są następujące podprogramy:

- **przyroda i bioróżnorodność;**
- **gospodarka o obiegu zamkniętym i jakość życia;**
- **łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej;**
- **przejście na czystą energię** (pierwsze zaproszenie do zgłaszania projektów w 2021 r.) (*).

Szczegółowe informacje:

https://cinea.ec.europa.eu/life_en

'The future is green. The future is LIFE' leaflet

Projekty przesłane i zamknięte są określane w niniejszym dokumencie przy użyciu nomenklatury

102 LIFE PROJECTS (SINCE 1992)



	Nr of projects
Nature & Biodiversity	60
Circular Economy & Quality of Life	28
Climate Change Mitigation & Adaptation	10
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	4
Clean Energy Transition (*)	0

INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN POLAND (€ million)

	TOTAL INVESTMENT	EU CONTRIBUTION
ALL LIFE projects	305	166
Nature & Biodiversity	168	92.5
Circular Economy & Quality of Life	96.5	50
Climate Change Mitigation & Adaptation	39.5	22.5
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	1.0	0.8



LIFE Natura i różnorodność biologiczna

Podprogram „Przyroda i różnorodność biologiczna” ma na celu zapewnienie rozwoju, stosowania i rozpowszechnienia najlepszych praktyk w dziedzinie natury i różnorodności biologicznej, a także „Strategicznych Projektów Przyrodniczych” (SNAP). Te nowe projekty wspierają realizację celów Unii w zakresie przyrody i różnorodności biologicznej poprzez realizację w Państwach Członkowskich spójnych programów działania w celu włączenia tych celów i priorytetów do głównego nurtu innych polityk i instrumentów finansowych, między innymi poprzez skoordynowane wdrażanie ram działań priorytetowych przyjętych na podstawie dyrektywy 92/43/EWG.

Dotychczas komponent „Przyroda i różnorodność biologiczna” współfinansował w Polsce 60 projektów. Ich łączna wartość wynosi 168 mln euro, z czego 92,5 mln euro pochodziło ze środków UE.

Zrealizowane projekty dotyczyły głównie ochrony siedlisk i poszczególnych gatunków. **Projekty siedliskowe** koncentrowały się na bałtyckich torfowiskach wysokich na Pomorzu, siedliskach rzadkich motyli wilgotnych łąk półnaturalnych, zarządzaniu siedliskiem wodniczki poprzez zrównoważone systemy stosowania biomasy, murawach kserotermicznych w Polsce, siedliskach w obszarze programu Natura 2000 „Pustynia Błędowska”, priorytetowych siedliskach piaszczystych, Puszczy Kampinoskiej, mokradłach biebrzańskich, Puszczy, terasach zalewowych Łupawy i Drawy, odtworzeniu siedlisk i ograniczeniu wpływu gatunków inwazyjnych w pięciu parkach narodowych w Polsce, zasadowych torfowiskach niskich w północnej Polsce, siedliskach hydrogenicznych, jaskiniach i obszarach wojskowych.

Projekty ochrony gatunkowej objęły żubra w Puszczy Białowieskiej, wodniczkę w Polsce i Niemczech, orlika grubodziobego i orlika krzykliwego, bociana białego, priorytetowe ptaki poddane silnej presji urbanizacyjnej, płazy w Polsce północno-wschodniej, głuszca, nietoperze, rybołowa, ptaki wodne i ptaki brodzące w Parku Narodowym Ujście Warty. Beneficjenci koordynujący włączyli do realizacji działań instytucje badawcze, organizacje pozarządowe oraz władze lokalne i regionalne.

W Polsce trwa realizacja 10 projektów. Niektóre z nich koncentrują się na ochronie i odtworzeniu następujących siedlisk: system hydrologiczny w basenie środkowym doliny Biebrzy, śródlądowa delta Nidy, mokradła w obszarze programu Natura 2000 „Puszcza Kampinoska” oraz siedliska rozrodu nietoperzy. Inne mają na celu ochronę i odtworzenie następujących gatunków: dubelt, siedliska ptaków wodnych w dolinie górnej Wisły, apollo oraz rzadkie gatunki płazów/gadów w obszarach programu Natura 2000. Jeden z projektów, „Niebieski korytarz Regi”, ma na celu budowę niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny Regi i jej dopływów.

Dziewięć zamkniętych projektów było dofinansowanych w ramach wcześniejszych podprogramów „Informacje i komunikacja” oraz „Zarządzanie i informacje dotyczące środowiska”. Projekty FORESTFIRE i FORESTFIRE II podniosły poziom wiedzy i uświadomienia społeczeństwa oraz mieszkańców wsi w zakresie zagrożeń związanych z pożarami lasów oraz metod zapobiegania tym pożarom. Projekt BEST FOR BIODIVERSITY identyfikował najlepsze praktyki w zakresie ochrony różnorodności biologicznej obszarów leśnych, zwłaszcza na obszarach programu Natura 2000, i przedstawiał kluczowym interesariuszom metody ich ochrony oraz zrównoważonej gospodarki. Projekt „Poznaj swoją Naturę” uświadomił społeczności lokalnej wartość ochrony przyrody. Projekt „M-N” uświadamiający i edukujący w zakresie funkcjonowania sieci Natura 2000, a jednocześnie przyczyniający się do lepszego wdrażania w Polsce przepisów UE dotyczących środowiska. Projekt „Drogi do Natury” LIFE przyczynił się do odwrócenia tendencji do likwidacji drzewostanu przydrożnego i innych drzew na terenach wiejskich oraz uświadomienia lokalnym społecznościom ich znaczenia. Projekt „LIFE Sprawiedliwość dla Natury” zwiększył efektywność wdrażania przepisów prawa krajowego i unijnego w zakresie ochrony przyrody, a także ułatwił egzekwowanie prawa ochrony środowiska. Projekt „LIFE Green-Go! Carpathians” miał na celu edukację i uświadamianie lokalnych społeczności mieszkających w Karpatach w zakresie konieczności ochrony różnorodności biologicznej na terenach wiejskich. Projekt „Trees Green Infra” LIFE proponował spójną, wielopłaszczyznową kampanię edukacyjno-informacyjną zmierzającą do ochrony drzew i wsparcia rozwoju zielonej infrastruktury.



Środowisko i racjonalizacja zużycia zasobów

Działania wspierane w ramach podprogramu „Gospodarka o obiegu zamkniętym i jakość życia” pomogą w realizacji głównych celów polityki UE, takich jak przejście do gospodarki o obiegu zamkniętym oraz ochrona i poprawa jakości środowiska i życia. W tym podprogramie, w ramach zintegrowanych projektów strategicznych (SIP), realizowane będą na skalę regionalną, ponadregionalną, krajową lub międzynarodową strategie lub plany działań w dziedzinie środowiska lub klimatu opracowane przez władze Państw Członkowskich i wymagane przez konkretne przepisy prawa lub polityki Unii Europejskiej w zakresie środowiska, klimatu lub energii. Projekty te zapewnią również zaangażowanie interesariuszy oraz promocję koordynacji działań i mobilizację co najmniej jednego innego unijnego, państwowego lub prywatnego źródła finansowania.

Podprogram ten [dawniej „Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami” LIFE] współfinansował dotychczas w Polsce 28 projektów o łącznej wartości 96,5 mln euro, z czego 50 mln euro pochodziło ze środków UE.

Zamknięte projekty dotyczyły następujących zagadnień: zintegrowane zarządzanie małymi i średnimi przedsiębiorstwami, poprawa jakości wody i jej zasobów, rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w dorzeczu, odzysk energii, energie odnawialne (biogaz, geotermia, energia słoneczna i wiatrowa) oraz zaopatrzenie w energię, efektywność energetyczna/oszczędzanie energii (prezentacja innowacyjnego systemu efektywnego gospodarowania energią elektryczną w gospodarstwach domowych), poprawa jakości gleby, gospodarka odpadami/recykling (między innymi w sektorze budowy dróg), oczyszczanie ścieków, rekultywacja/dekontaminacja terenów (np. rekultywacja terenów po wydobyciu węgla brunatnego), leśnictwo/gospodarka leśna (ocena stanu zdrowia lasów i monitorowanie dynamiki stanowisk w Puszczy Białowieskiej przy użyciu technik teledetekcji), zanieczyszczenie powietrza a ochrona zdrowia publicznego (stworzenie nowego systemu zarządzania i informowania o zanieczyszczeniu powietrza) oraz opracowanie metod monitorowania dużych obszarów leśnych przy użyciu innowacyjnych technik. Projekty te koordynowały uczelnie, instytuty badawcze, organizacje pozarządowe, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz gmina Gniezno.

Pięć zamkniętych projektów było dofinansowanych w ramach wcześniejszych podprogramów „Informacje i komunikacja” oraz „Zarządzanie i informacje dotyczące środowiska”. Zamknięte projekty osiągnęły następujące cele: Projekt DOKLIP odegrał w Polsce pionierską rolę w zakresie prezentacji zagadnień klimatycznych władzom publicznym (powiatowym) oraz lokalnym mieszkańcom. Projekt LIFE KAMPANIA ANTY-AZBESTOWA był udaną kampanią uświadamiającą zagrożenia powodowane przez azbest oraz konieczność większego zaangażowania instytucji publicznych i społeczeństwa w usuwanie azbestu. Projekt LIFE/3 xEnvironment/PL szeroko propagował ideę oszczędzania energii i zasobów w małych i średnich przedsiębiorstwach. Głównym celem projektu LIFE_ADAPTCITY_PL było zmniejszenie niekorzystnego wpływu zmian klimatu na ekosystem miejski Warszawy oraz wykorzystanie doświadczeń Warszawy w celu zachęcenia innych polskich miast do podejmowania działań zmierzających do adaptacji do zmian klimatu. Projekt AGROSAFE nie osiągnął założonych celów i nie przyniósł oczekiwanych wyników. Trwa realizacja trzech projektów. Projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL to szeroko zakrojona kampania informacyjno-uświadamiająca łącząca prognozy jakości powietrza, rozszerzony monitoring i nowoczesne metody edukacji. Ogólne cele projektu LIFEproETV to popularyzacja i zapewnienie efektywnego wdrożenia programu weryfikacji technologii środowiskowych (ETV) w Polsce jako programu dobrowolnego o znacznym poziomie uznania i akceptacji na rynku UE. Głównym celem projektu LIFE_AQP_Opolskie_2019.PL jest skrócenie czasu realizacji planów ochrony powietrza oraz zwiększenie wydajności i poprawa jakości administracji publicznej województwa opolskiego wszystkich szczebli w zakresie działań zaradczych określonych w planie.

W ramach tego podprogramu dofinansowano trzy realizowane obecnie w Polsce zintegrowane projekty strategiczne. Głównym celem projektu LIFE-IP MAŁOPOLSKA jest pełne wdrożenie planu ochrony powietrza w Małopolsce przyjętego przez sejmik wojewódzki we wrześniu 2013 r. Główny cel projektu IP LIFE PL Pilica Basin CTRL to poprawa jakości wody w zlewisiku Pilicy. Cele najnowszego dofinansowanego projektu LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY są podsumowane w poniższej ramce.



Poprawa jakości powietrza na Śląsku (LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY) LIFE20 IPE/PL/000007

Śląsk to najbardziej uprzemysłowiony region Polski. Jednocześnie cechuje go jedna z najgorszych w kraju i Europie jakości powietrza. Przemysł jest dużym źródłem zanieczyszczenia powietrza, ale największy udział w emisji mają gospodarstwa domowe i sektor samorządowy. Ten zintegrowany projekt obejmie nadzór nad skutecznością i efektywnością wdrażania planu ochrony powietrza przyjętego przez sejmik województwa śląskiego w 2020 r.

Zespół projektowy koordynowany przez województwo śląskie będzie wdrażał środki służące poprawie ogólnej jakości powietrza poprzez zastępowanie domowych kotłów grzewczych na paliwo stałe mniej zanieczyszczającymi alternatywami. Poprawią one również efektywność instytucji, wskażą narzędzia i działania, które mogą pomóc we wdrażaniu planu ochrony powietrza, i stworzą regionalny system doradztwa i wsparcia oraz platformę informacyjną w celu popularyzacji wiedzy o rozwiązaniach poprawiających jakość powietrza

[Podsumowanie projektu](#)



LIFE łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej

Podprogram LIFE „Łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej” wesprze działania pomagające we wdrażaniu ram polityki energetyczno-klimatycznej 2030 i realizacji zobowiązań Unii Europejskiej zawartych w „Porozumieniu paryskim w sprawie zmian klimatu”. Projekty realizowane w ramach tego podprogramu przyczynią się do stworzenia gospodarki opartej na odnawialnych źródłach energii i odpornej na klimat. W tym podprogramie, w ramach zintegrowanych projektów strategicznych (SIP), realizowane będą na skalę regionalną, ponadregionalną, krajową lub międzynarodową strategie lub plany działań w dziedzinie środowiska lub klimatu opracowane przez władze Państw Członkowskich i wymagane przez konkretne przepisy prawa lub polityki Unii Europejskiej w zakresie środowiska, klimatu lub energii. Projekty te zapewnią również zaangażowanie interesariuszy oraz promocję koordynacji działań i mobilizację co najmniej jednego innego unijnego, państwowego lub prywatnego źródła finansowania.

Dotychczas podprogram „Zmiana klimatu” współfinansował w Polsce 10 projektów. Całkowita wartość inwestycji w te projekty wynosi 39,5 mln euro, z czego ze środków UE pochodzi 22,5 mln.

Zamknięty projekt LIFE_WZROST_PL był kampanią informacyjną popularyzującą ideę racjonalnej polityki zmiany klimatu i zrównoważonego rozwoju.

Trwa realizacja ośmiu projektów. Ogólnym celem projektu LIFERADOKLIMA PL jest zwiększenie odporności Radomia na zmianę klimatu poprzez budowę pokazowej „zielono-niebieskiej” infrastruktury umożliwiającej radzenie sobie z ekstremalnymi opadami deszczu i kontrolowanie lokalnego ryzyka powodzi. Główny cel projektu LIFE Climate CAKE PL to stworzenie zrównoważonego, wszechstronnego systemu generowania i wymiany informacji służących efektywnej realizacji polityk klimatycznych i energetycznych UE. LIFE - UrbanWind.PL ma na celu budowę i testy baterii turbin wiatrowych poruszanych przez strumienie powietrza generowane przez działalność człowieka. Ogólny cel projektu Refrigerants LIFE Cycle to ograniczenie emisji fluorowanych gazów cieplarnianych do atmosfery przez branżę chłodniczo-klimatyzacyjną. Głównym celem LIFE BIOBCOMPO jest zmniejszenie śladu środowiskowego nowych pojazdów dzięki innowacyjnym kompozytom termoplastycznym o niskiej gęstości pochodzącym ze źródeł odnawialnych (na bazie biologicznej) w celu realizacji planu redukcji emisji GHG określonego w „Białej księdze transportu” UE z 2011 r. COOLSPACES 4 LIFE ma na celu prezentację użycia energii odnawialnej w systemach chłodzenia budynków publicznych oraz stosowania mieszanin chłodniczych o niskim GPW. Główny cel projektu LIFE Archiclimate to zwiększenie odporności wielkich budynków publicznych (centrów handlowych, lotnisk itp.) na zmianę klimatu poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu Archiclimate obejmującego ocenę podatności/ryzyka, plan adaptacji oraz zastosowanie niebiesko-zielonej infrastruktury i metod opartych na ekosystemie. Ogólny cel projektu LIFE Vllew 2050 to ocena funkcjonowania systemu handlu uprawnieniami do emisji w UE (ETS), jego skutków, jego interakcji z innymi instrumentami polityki UE i innymi systemami międzynarodowymi oraz jego możliwy dalszy rozwój w perspektywie stworzenia w UE gospodarki neutralnej klimatycznie do 2050 r.

W ramach tego podprogramu dofinansowano w Polsce jeden zintegrowany projekt strategiczny. Cele projektu LIFE-IP EKOMALOPOLSKA są streszczone poniżej.



Przygotowanie do działania na rzecz klimatu w województwie małopolskim (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA) LIFE19 IPC/PL/000005

W lutym 2020 r. województwo małopolskie przyjęło regionalny plan działań dla klimatu i energii (RPDKE). Plan ten ma na celu pomóc temu województwu w realizacji celów UE w zakresie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. Ten zintegrowany projekt pomoże we wdrożeniu RPDKE, umożliwiając województwu przejście na energię niskowęglową. Zespół pozyska krajowe i unijne środki publiczne, a także środki z sektora prywatnego. Pieniądze te zostaną wykorzystane w celu sfinansowania działań priorytetowych wskazanych w RPDKE. Partnerzy poprawią efektywność i podniosą poziom specjalistycznej wiedzy instytucji, organizując szkolenia.

Sprawdzą też możliwości sprawienia, że rynek urządzeń grzewczych będzie bardziej przyjazny dla środowiska. Oczekują też, że w trakcie realizacji tego procesu powstaną zielone miejsca pracy. Zespół chce również zmienić negatywną percepcję działań na rzecz klimatu poprzez prowadzenie kampanii edukacyjnych propagujących ogólną świadomość klimatyczną.

[Podsumowanie projektu](#)



LIFE Przejście na czystą energię

Oparty na programach „Inteligentna Energia – Europa” (2003–2013) i „Horyzont 2020 – Efektywność Energetyczna” (2014–2020) podprogram „LIFE Przejście na czystą energię” kontynuuje wsparcie polityk UE w zakresie zrównoważonej energii. Jego celem jest w szczególności ułatwienie przejścia do efektywnej energetycznie, opartej na odnawialnych źródłach energii, neutralnej klimatycznie i odpornej na klimat gospodarki w całej Europie.

Podprogram „LIFE Przejście na czystą energię” wspiera projekty w pięciu następujących obszarach interwencji:

- 1) budowa krajowych, regionalnych i lokalnych ram polityki wspierającej przejście na czystą energię;
- 2) przyspieszenie wdrożenia technologii, cyfryzacji, nowych usług i modeli biznesowych oraz podnoszenie poziomu powiązanych kompetencji zawodowych na rynku;
- 3) przyciąganie do zrównoważonej energii prywatnych środków finansowych;
- 4) wspieranie rozwoju lokalnych i regionalnych projektów inwestycyjnych;
- 5) angażowanie obywateli w przejście na czystą energię i nadawanie im podmiotowości.

Chcesz dowiedzieć się więcej o LIFE?

- **Odwiedź [stronę LIFE](#) i [bazę danych projektów LIFE](#)**
- **Obserwuj program LIFE w mediach społecznościowych:**



- **Zasubskrybuj newslettery [programu LIFE](#) i [CINEA Czysta Energia](#)**
- **Skontaktuj się z krajowym punktem kontaktowym LIFE w Twoim Państwie Członkowskim**

Nazwisko:

Mr Andrzej MUTER (Nature & Biodiversity /Climate change / Circular economy)
Mr. Ireneusz MIROWSKI (Nature & Biodiversity)
Mrs. Joanna Mazurek (Climate change)
Mr. Radosław Domagała (Circular economy)
National Fund for Environmental Protection and Water Management

Adres: Konstruktorska 3a St.
PL - 02-673 Warsaw

Tel: +48 22 459 05 43
+48 22 459 01 67
+48 22 459 02 54
+48 22 459 04 35

E-mail : Andrzej.Muter@nfosigw.gov.pl
Ireneusz.Mirowski@nfosigw.gov.pl
Joanna.Mazurek@nfosigw.gov.pl
Radoslaw.Domagala@nfosigw.gov.pl

Strona internetowa: [National Fund for Environmental Protection and Water Management](http://www.nfosigw.gov.pl)

- **The Zespół ds. Monitoringu dla Polski**

NEEMO EEIG – Institute of Landscape Ecology

Adres: Rügy u.5
HU-2000 Szentendre
HUNGARY

Tel: +36 26 90451

E-mail: ile@neemo.eu

Bieżące projekty LIFE Przyroda i różnorodność biologiczna

Tytuł projektu	Numer projektu	Skrót nazwy projektu i link do streszczenia	Strona internetowa	Okres realizacji
Utworzenie niebieskiego korytarza ekologicznego w dolnie rzeki Regi i jej dopływów	LIFE11 NAT/PL/000424	Niebieski korytarz Regi	http://www.liferega.zzmiuw.pl/	06/2012 -> 06/2023
Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostoi Słowińskiej PLH220023 i Pobrzeża Słowińskiego PLB220003 Etap I	LIFE13 NAT/PL/000018	LIFENaturaSłowinskaPL	http://www.lifenatura.slowinskipn.pl/	01/2015 -> 09/2023
Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap II	LIFE13 NAT/PL/000050	Renaturyzacja II LIFE_PL	http://www.renaturyzacja2.biebrza.org.pl/	06/2014 -> 03/2027
Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisty	LIFE16 NAT/PL/000766	LIFE.VISTULA.PL	http://katowice.rdos.gov.pl/life-vistula	10/2017 -> 09/2022
Czynna ochrona zagrożonych gatunków pазw i gadw na obszarach Natura 2000 w Europie	LIFE17 NAT/PL/000011	Emys_PL LIFE	https://pkpr.life17.pl/	07/2018 -> 12/2023
Implementacja Krajowego Programu Ochrony Dubelta w Polsce - etap I	LIFE17 NAT/PL/000015	LIFEGALLINAGO ACTION PLAN	https://www.dubelt.org.pl/project.html	01/2019 -> 03/2023
Renaturyzacja rdldowej delty rzeki Nidy	LIFE17 NAT/PL/000018	LIFE4DELTA_PL	https://life4delta.pl/	01/2019 -> 12/2024
Ochrona i odtwarzanie mokradeł na obszarze Natura 2000 „Puszcza Kampinowska”	LIFE19 NAT/PL/000746	Kampinos WetLIFE	http://www.kampinoskiebagna.pl/mamy-to-rusza-nowy-projekt-kampinoskie-bagna-ii	09/2020 -> 06/2026
Ochrona niepylaka apollo w Polsce, Czechach i Austrii	LIFE20 NAT/PL/000151	LIFE Apollo2020	https://parnassius-apollo.life/	09/2021 -> 03/2028
LIFE PODKOWIEC PLUS: Powrót do lasu – całościowa konserwacja siedlisk rozrodu nietoperzy	LIFE20 NAT/PL/001427	LIFE+ PODKOWIEC TOWERS	https://lifepodkowiectowers.pl/en/about-project/	10/2021 -> 09/2026

Bieżące projekty LIFE Gospodarka o obiegu zamkniętym i jakość życia				
Tytuł projektu	Numer projektu	Skrót nazwy projektu i link do streszczenia	Strona internetowa	Okres realizacji
"Czy wiesz czym oddychasz?" Kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz czystszej powietrza	LIFE17 GIE/PL/000631	LIFE-MAPPINGAIR.PL	https://mappingair.meteo.uni.wroc.pl/en/957-2/	04/2019 -> 03/2023
Wdrożenie systemu zarządzania jakością powietrza w samorządach lokalnych województwa opolskiego	LIFE19 GIE/PL/000398	LIFE_AQP_Opolskie_2019.PL	https://powietrze.opolskie.pl/	10/2020 -> 09/2022
Promocja i wdrażanie systemu ETV jako dobrowolnego unijnego systemu weryfikacji działania technologii środowiskowych	LIFE19 GIE/PL/000784	LIFEproETV	https://lifeproetv.eu/	09/2020 -> 12/2022
Wdrażanie planu zapewnienia jakości powietrza w województwie małopolskim – zdrowa atmosfera w Małopolsce	LIFE14 IPE/PL/000021	Małopolska Region	http://powietrze.małopolska.pl/en/life-ip/	01/2015 -> 12/2025
Wdrożenie Planu Gospodarki Wodnej w dorzeczu Wisły na przykładzie zlewni Pilicy	LIFE19 IPE/PL/000005	IP LIFE PL Pilica Basin CTRL	N/A	01/2021 -> 12/2030
„Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa realizacja planu ochrony powietrza dla województwa śląskiego	LIFE20 IPE/PL/000007	LIFE-IP_AQP-SILESIA-SKY	N/A	01/2022 -> 12/2027

Bieżące projekty LIFE Łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej				
Tytuł projektu	Numer projektu	Skrót nazwy projektu i link do streszczenia	Strona internetowa	Okres realizacji
System dostarczania i rozpowszechniania informacji w celu wsparcia strategicznej realizacji polityki klimatycznej	LIFE16 GIC/PL/000031	LIFE Climate CAKE PL	http://www.kobize.pl/pl/category/id/71/life-climate-cake-pl	09/2017 -> 06/2022
Testowanie pilotażowe innowacyjnych kompaktowych turbozespołów wiatrowych „Urban WindPower Station” osadzonych w przestrzeni miejskiej	LIFE17 CCM/PL/000016	LIFE-UrbanWind.PL	http://www.urbanwind.pl/	10/2018 -> 09/2022
Ekologiczne, lekkie kompozyty polimerowe dla pojazdów o niższej emisji	LIFE17 CCM/PL/000049	LIFE BIOBCOMPO	http://lifebiobcompo.eu/	07/2018 -> 02/2023
Pokazowa instalacja separacji mieszanin odpadów chłodniczych	LIFE18 CCM/PL/001100	Refrigerants LIFE Cycle	https://life-prozon.eu/	07/2019 -> 06/2023
Ocena wpływu unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji w odniesieniu do długoterminowej wizji gospodarki neutralnej dla klimatu do 2050 r.	LIFE19 GIC/PL/001205	LIFE VII EW 2050	https://climatecake.ios.edu.pl/aktualnosci/aktualnosci-life-viiew-2050/aktualizacja-narzedzi-analitycznych-life-climate-cake-pl-dla-modelu-cge-d-place-energetycznego-meesa-transportowego-tr3e-oraz-	12/2020 -> 12/2023

			rolniczego-epica-jednym-z-zadan-projektu-life-viiew-2050/	
Rozwiązanie służące ocenie podatności/ryzyka zmiany klimatu i planowaniu przystosowania w dużych obiektach handlowych	LIFE20 CCA/PL/001573	LIFE Archiclina	https://investeko.pl/lifecogeneration-pl/	07/2021 -> 06/2025
Innowacyjne urządzenie chłodnicze zasilane energią słoneczną, oparte na przyjaznym dla klimatu czynnikiem chłodzącym i magazynowaniu energii cieplnej	LIFE20 CCM/PL/001607	COOLSPACES 4 LIFE	https://www.coolspaces4life.com/	09/2021 -> 08/2026
Wdrożenie Regionalnego Planu Działań na rzecz Klimatu i Energii województwa małopolskiego	LIFE19 IPC/PL/00005	LIFE-IP EKOMALOPOLSKA	https://www.malopolska.pl/aktualnosci/srodowisko/malopolska-przygotuje-nowy-projekt-zintegrowany-life	01/2021 -> 12/2030