

# UE inwestuje ponad 380 mln euro w 133 nowe projekty LIFE, aby wspierać transformację ekologiczną w całej Europie

Komisja przyznała **ponad 380 mln euro na 133 nowe projekty** w całej Europie w ramach [programu działań na rzecz środowiska i klimatu LIFE](#). Przyznana kwota stanowi ponad połowę całkowitych potrzeb inwestycyjnych w wysokości 574 mln euro na te projekty - pozostała część pochodzi od władz krajowych, regionalnych i lokalnych, partnerstw publiczno-prywatnych, przedsiębiorstw i organizacji społeczeństwa obywatelskiego.

Projekty LIFE przyczyniają się do osiągnięcia szerokiego zakresu celów klimatycznych, energetycznych i środowiskowych Europejskiego Zielonego Ładu, w tym celu UE, jakim jest osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 r. oraz powstrzymanie i odwrócenie procesu utraty różnorodności biologicznej do 2030 r., przy jednoczesnym zapewnieniu długoterminowego dobrobytu Europy. Inwestycja ta będzie miała trwały wpływ na nasze środowisko, gospodarkę i dobrobyt wszystkich Europejczyków. Projekty obejmą wszystkie obszary programu LIFE, mobilizując:

- **143 mln euro** (z czego 74 mln euro zapewni UE) na wkład w **gospodarkę o obiegu zamkniętym i poprawę jakości życia**, przy czym 26 projektów ma na celu ograniczenie zużycia wody, odpadów przemysłowych i domowych, zanieczyszczenia powietrza i zanieczyszczenia hałasem, a także uzasadnienie biznesowe ograniczenia, ponownego wykorzystania i recyklingu;
- blisko **216 mln euro** (144,5 mln euro wkładu UE) na projekty dotyczące **przyrody i różnorodności biologicznej** mające na celu odbudowę ekosystemów słodkowodnych, morskich i przybrzeżnych oraz siedlisk; oraz poprawy stanu ochrony ptaków, owadów, gadów, płazów i ssaków;
- około **110 mln euro** (prawie 62 mln euro wkładu UE) na **odporność na zmianę klimatu, łagodzenie zmiany klimatu i zarządzanie nią oraz informowanie o niej**;
- **105 mln euro** (99 mln euro wkładu UE) na zarządzanie i rozwiązania rynkowe służące przyspieszeniu **przejścia na czystą energię**.

## Przykłady projektów wspierających zrównoważony rozwój, innowacyjność i jakość życia

Spośród 26 projektów wybranych w celu promowania **gospodarki o bardziej zamkniętym obiegu i jakości życia**, projekt [LIFE GRAPhiREC](#) o wartości 7,5 mln euro ma na celu recykling grafitu z odpadów baterii we Włoszech. Przewiduje się, że wygeneruje 23,4 mln euro przychodów i zaoszczędzi 25 mln euro kosztów produkcji. Hiszpański projekt [LIFE POLITEX](#) zainwestuje 5 milionów euro w zmniejszenie śladu środowiskowego branży modowej poprzez przekształcenie odpadów tekstylnych z powrotem w nowe tekstylia. Projekt [DESALIFE](#) z Wysp Kanaryjskich o wartości 9,8 mln euro ma na celu wspieranie odporności na wodę poprzez produkcję słodkiej wody z Oceanu Atlantyckiego. Boje zasilane falami morskimi rozmieszczone u wybrzeży Wysp Kanaryjskich wypompują 1,7 miliarda litrów odsolonej wody słodkiej na brzeg.

25 projektów będzie wspierać **przyrodę i różnorodność biologiczną** w wielu dziedzinach. Dwa projekty, [LIFE4AquaticWarbler](#) i [LIFE AWOM](#), obejmują Belgię, Niemcy, Hiszpanię, Francję, Litwę, Węgry, Niderlandy, Polskę, Portugalię, a także Ukrainę i Senegal, a ich łączny budżet wynosi prawie 24 mln EUR na ratowanie rzadkiego wodnego ptaka warbler, zgodnie z [unijną strategią na rzecz bioróżnorodności 2030](#). Innym przykładem jest [Biodiverse City LIFE](#), projekt o wartości 3,6 mln euro realizowany w Budapeszcie w celu promowania „pokoju przyrody i miejskiego stylu życia”.

[IMAGE LIFE](#) i [LIFE VINOSHIELD](#) są częścią 23 ogłoszonych dziś projektów dotyczących **odporności na zmianę klimatu i łagodzenia jej skutków**. Dzięki połączonemu budżetowi w wysokości 6,8 mln euro projekty realizowane w Hiszpanii, Francji i Włoszech pomogą światowej sławy winnicom i produkcji słynnych serów, takich jak Parmigiano Reggiano, Camembert de Normandie i Roquefort, zwiększyć odporność na skutki ekstremalnych zdarzeń pogodowych. Projekty pokazują, w jaki sposób europejski przemysł rolny może najlepiej przystosować się do zmiany klimatu i niedoboru wody. Równie ważny jest projekt [LIFE BLUE 420 kv GIS](#) o wartości 6,9 mln euro, realizowany w Belgii pod przewodnictwem Siemens w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych z wyłączników elektrycznych.

Aby zapewnić **przejście na czystą energię**, w ramach 59 nowych projektów ogłoszonych dzisiaj, [program LIFE DiVirtue](#), trzyletni program szkoleń cyfrowych o wartości 1,25 mln EUR, przyczyni się do budowania zdolności na rzecz wydajniejszego i bardziej innowacyjnego sektora budownictwa i przemysłu budowlanego. Projekt wykorzystuje w

szczegółności rzeczywistość wirtualną (VR) i rzeczywistość rozszerzoną (AR), aby pomóc studentom budownictwa i specjalistom w realizacji bezemisyjnych budynków i renowacji w Bułgarii, Czechach, Grecji, Chorwacji i Rumunii. Z kolei projekt [ENERCOM FACILITY](#), dysponujący kwotą prawie 10 mln EUR, zapewni bezpośrednie dotacje 140 powstającym społecznościom energetycznym w całej Europie w celu pobudzenia inwestycji w zrównoważoną energię. Będzie w dalszym ciągu wspierać społeczności energetyczne w rozwijaniu ich modeli biznesowych poprzez szkolenia i materiały służące budowaniu zdolności, torując drogę do powielania modeli biznesowych o długoterminowej zrównoważoności.

### **Kontekst**

W ciągu 32 lat swojego istnienia [program LIFE](#) współfinansował ponad 6 000 projektów działań na rzecz środowiska i klimatu w całej UE i państwach stowarzyszonych. 133 ogłoszone dziś projekty zostały wybrane spośród ponad 653 wniosków złożonych w ramach [zaproszenia do składania wniosków LIFE 2023](#).

Komisja zwiększyła finansowanie programu LIFE o prawie 60 % w latach 2021–2027, a obecnie wynosi ono ponad 5,43 mld EUR. Dotacje finansowane w ramach programu LIFE są zarządzane przez [CINEA, Europejską Agencję Wykonawczą ds. Infrastruktury Klimatycznej i Środowiska](#).

### **Aby uzyskać więcej informacji**

[Podsumowania projektów](#)

[Program działań na rzecz środowiska i klimatu LIFE](#)

[UE na COP16](#)