



Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

LIFE Climate Mitigation and Adaptation

Projekty dotyczące działań standardowych (SAP)

LIFE-2021-SAP-CLIMA

Darek Urbaniak, CINEA

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Obszary priorytetowe:

- ❖ Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)
- ❖ Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)
- ❖ Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)



CCM LIFE15 OPTIMELT



CCA LIFE14 DERRIS



CCM LIFE15 CLOSE THE GAP



CCM LIFE17 Carbon 4 Retail



CCM LIFE18 GRID

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Dostępny budżet: EUR 69,000,000

Topic	Topic budget	Indicative range of project budgets	Estimated number of projects to be funded
LIFE-2021-SAP-CLIMA-CCM - Climate Change Mitigation	EUR 30,500,000	EUR 1-5 Mln	15 projects
LIFE-2021-SAP-CLIMA-CCA - Climate Change Adaptation	EUR 30,500,000	EUR 1-5 Mln	15 projects
LIFE-2021-SAP-CLIMA-GOV - Climate Governance and Information	EUR 8,000,000	EUR 0.7-2 Mln	5 projects

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Standard Action projects (SAP) - tradycyjne projekty LIFE mają na celu:

- rozwijać, demonstrować i promować innowacyjne techniki, metody
- przyczyniać się do tworzenia bazy wiedzy i stosowania najlepszych praktyk
- wspierać opracowywanie, wdrażanie, monitorowanie i egzekwowanie prawodawstwa i polityki Unii
- katalizować wdrażanie na dużą skalę skutecznych rozwiązań technicznych

Poziom współfinansowania UE: maksymalnie 60%

Maksymalny czas trwania: 10 lat (**Nowość**)

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Wkład w:

Przekształcenie Unii Europejskiej w społeczeństwo neutralne dla klimatu i odporne na zmiany klimatu, w szczególności poprzez:

- Łagodzenie zmian klimatu
- Adaptacja do zmian klimatu
- & Zarządzanie (governance)



W zakresie łagodzenia zmiany klimatu wspierane będą projekty, które znacząco przyczyniają się do realizacji:

- Unijnej polityki energetyczno-klimatycznej 2030
- Długoterminowej strategii klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej

W zakresie adaptacji do zmian klimatycznych wspierane będą projekty, które znacząco przyczyniają się do realizacji:

- Nowej unijnej strategii adaptacyjnej

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Obszar: Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

Cel: Wkład w sprawiedliwe i zrównoważone przejście do gospodarki neutralnej dla klimatu do 2050 r. oraz do osiągnięcia celu redukcji emisji UE do 2030 r. o co najmniej 55% w porównaniu z poziomami z 1990 r.

Wkład w unijną politykę klimatyczną i prawodawstwo mające na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych koncentruje się w szczególności na:

- energii odnawialnej
- efektywności energetycznej
- systemie handlu uprawnieniami do emisji
- produkcji przemysłowej energochłonnej i emitującej gazy cieplarniane
- użytkowanie gruntów, rolnictwo i leśnictwo
- ochronie naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla
- transport i paliwa
- gazy fluorowane i substancje zubożające warstwę ozonową
- wychwytywanie i wykorzystanie dwutlenku węgla; oraz wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla
- zaangażowanie wszystkich sektorów gospodarki na rzecz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, w tym organów publicznych (władz krajowych, regionalnych i lokalnych); prywatnych podmiotów komercyjnych; lub organizacji niekomercyjnych (związki, organizacje społeczeństwa obywatelskiego, instytucje edukacyjne, grupy konsumenckie)
- zmiany zachowań, również poprzez działania Europejskiego Paktu Klimatycznego

LIFE 2021

Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

4 Priorytety tematyczne (scopes)

#	Scope
1	Działania mające na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych w sektorach nieobjętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) , w tym ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową
2	Działania usprawniające funkcjonowanie systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) i mające wpływ na energochłonną produkcję przemysłową charakteryzującą się wysoką emisją gazów cieplarnianych
3	Zwiększenie wytwarzania i wykorzystania energii odnawialnej oraz poprawa efektywności energetycznej (o ile nie są one objęte specjalnymi zaproszeniami w ramach podprogramu „Przejsięcie na czystą energię”) (Clean Energy Transition)
4	Rozwój praktyk z zakresu gospodarowania na morzu i lądzie , które mają wpływ na emisje i pochłanianie emisji, ochronę i poprawę naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla

LIFE 2021

Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

Scope 1 – Sectors not covered by ETS

Scope	Possible areas of intervention
<p>1. Działania mające na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych w sektorach nieobjętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS), w tym ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową</p>	<p>a) Fluorowęglowodory (HFC) i inne gazy fluorowane</p> <ul style="list-style-type: none">• Zamienniki, alternatywy dla F-gazów• Odzyskiwanie i recykling• Identyfikacja, eliminacja barier wynikających z norm, przepisów, etc <p>b) Działania na rzecz przejścia na mobilność zeroemisyjną</p> <ul style="list-style-type: none">• Szybkie i/lub superszybkie punkty ładowania / infrastruktura• Inteligentne systemy ładowania• Infrastruktura wysokociśnieniowego tankowania wodoru• Eliminacja barier zagrażających wspólnym standardom / infrastrukturze UE• Synergia z siecią energetyczną, a w szczególności z Transeuropejskimi Sieciami Energetycznymi (TEN-E)• Wykorzystanie energii odnawialnej

LIFE 2021

Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

Scope 2 – ETS sectors: energy and greenhouse gas intensive industrial

Scope	Possible areas of intervention
<p>2. Działania usprawniające funkcjonowanie systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) i mające wpływ na energochłoną produkcję przemysłową charakteryzującą się wysoką emisją gazów cieplarnianych</p>	<p>Ukierunkowanie na sektory energochłonne (EII), a w szczególności, na te branże, które mogą być narażone na znaczne ryzyko carbon leakage</p> <p>Priorytety:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rozwój, demonstracja oraz wdrażanie innowacyjnych i opłacalnych technologii i procesów, mających na celu redukcję intensywności emisji GHG• Poziom gotowości technologicznej: start: TRL 4-5; docelowo: TRL 8-9• Działania powinny koncentrować się na przenoszalności opracowanych technologii, procesów lub produktów wewnątrz lub ewentualnie do innych sektorów• Różnorodne rozwiązania i procesy technologiczne o potencjalnie szerokim zastosowaniu (technology neutral)• Wzmocnienie pozycji Europy jako lidera przemysłu w obszarze zaawansowanej produkcji i przetwórstwa

LIFE 2021

Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

Scope 3 – Renewable energy and energy efficiency

Scope	Possible areas of intervention
3. Zwiększenie wytwarzania i wykorzystania energii odnawialnej oraz poprawa efektywności energetycznej (o ile nie są one objęte wymogami podprogramu „Przejście na czystą energię”) (Clean Energy Transition)	Energia odnawialna
	Efektywność energetyczna
	podprogram Clean Energy Transition

LIFE 2021

Ograniczenie wpływu człowieka na klimat (CCM)

Scope 4 – Land and sea management practices

Scope	Possible areas of intervention
<p>4. Rozwój praktyk z zakresu gospodarowania na morzu i lądzie, które mają wpływ na emisje i pochłanianie emisji, ochronę i poprawę naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla</p>	<ul style="list-style-type: none">• Praktyki, które sprzyjają pochłanianiu dwutlenku węgla przez glebę i biomasę• Praktyki, które sprzyjają ochronie istniejących zasobów CO₂ w glebie i biomasie (np. odbudowa torfowisk)• Wykorzystanie zgromadzonej biomasy w produktach o długim cyklu życia, aby zapewnić długoterminowe magazynowanie dwutlenku węgla (np. produkcja i promocja drewnianych materiałów budowlanych);• Praktyki ograniczające emisję gazów innych niż CO₂ w rolnictwie (np. zrównoważone zarządzanie żywym inwentarzem i gospodarowanie nawozem naturalnym, rolnictwo precyzyjne). <p>Promowanie upraw sprzyjających pochłanianiu dwutlenku węgla przez glebę (carbon farming approach).</p>

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja

Obszar: Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

- Realizacja długoterminowej wizji nowej strategii UE w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz wsparcie porozumienia paryskiego i proponowanego europejskiego prawa klimatycznego
- Wsparcie skutecznej i szybszej adaptacji
- Tworzenie synergii z Planem Celów Klimatycznych 2030, Porozumieniem Burmistrzów UE, Europejskim Paktem Klimatycznym, Strategią Bioróżnorodności 2030, zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych i innymi politykami w ramach Europejskiego Zielonego Ładu
- Partnerstwo ze wszystkimi sektorami społeczeństwa
- Mobilizacja dodatkowych inwestycji

LIFE 2021

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

9 Priorytetów tematycznych (scopes)

#	Scope
1	Rozwój polityki adaptacyjnej oraz strategię i plany adaptacyjne
2	Najnowocześniejsze narzędzia i rozwiązania w zakresie adaptacji
3	Naturalne rozwiązania w zarządzaniu lądem, wybrzeżami i obszarami morskimi
4	Przystosowywanie miast i regionów do zmian klimatu
5	Odporność na klimat i odporność infrastruktury i budynków
6	Rozwiązania w zakresie adaptacji dla rolników, leśników, zarządców obszarów Natura 2000 oraz zarządców innych obszarów lądowych
7	Gospodarka wodna
8	Gotowość na ekstremalne zjawiska pogodowe
9	Instrumenty finansowe , innowacyjne rozwiązania i współpraca publiczno-prywatna w zakresie danych dotyczących ubezpieczeń i strat

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 1 - Adaptation policy development

Scope	Possible areas of intervention
1. Rozwój polityki adaptacyjnej oraz strategii i plany adaptacyjne	<ul style="list-style-type: none">• Współpraca ponad granicami oraz wdrażanie strategii UE (Interreg, CAP, itp.)• Wsparcie oraz weryfikacja krajowych lub regionalnych strategii i planów adaptacji• Promocja wymiany dobrych praktyk i wspólnych rozwiązań pomiędzy regionami• Spójność polityk zarządzania ryzykiem zmian klimatu

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 2 - State-of-the art tools and solutions for adaptation

Scope	Possible areas of intervention
2. Najnowocześniejsze narzędzia i rozwiązania w zakresie adaptacji	<ul style="list-style-type: none">• Stosowanie najnowocześniejszych narzędzi i rozwiązań w zakresie modelowania adaptacji, oceny ryzyka, zarządzania i wsparcia procesów podejmowania decyzji• Monitorowanie, sprawozdawczości i oceny adaptacji• Narzędzia oceny projektów ex-ante do lepszej identyfikacji współwystępujących korzyści i pozytywnego wpływu projektów adaptacji i zapobiegania na gospodarkę

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 3 - Nature-based solutions in the management of land, coasts and marine areas

Scope	Possible areas of intervention
3. Naturalne rozwiązania w zarządzaniu lądem, wybrzeżami i obszarami morskimi	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnienie niezbędnych ocen, wytycznych, budowa potencjału, właściwe strategie i produkty finansowe• Kwantyfikacja korzyści płynących z zastosowania naturalnych rozwiązań / udostępnianie rezultatów decydentom i praktykom na wszystkich szczeblach, aby zwiększyć ich absorpcję• Generują większe inwestycje w rozwiązania naturalne z korzyścią dla adaptacji, łagodzenia, ograniczania ryzyka klęsk żywiołowych, różnorodności biologicznej i zdrowia• Działania w synergii ze strategiami pochłaniania dwutlenku węgla w rolnictwie

LIFE 2021

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 4 - Adapting cities and regions to climate change

Scope	Possible areas of intervention
4. Przystosowywanie miast i regionów do zmian klimatu	<ul style="list-style-type: none">• Współpraca z Porozumieniem Burmistrzów, Europejskim Pakcie na rzecz Klimatu i Koalicji na rzecz Edukacji dla Klimatu• Sprawiedliwe wzmacnianie odporności• Wspieranie lokalnej absorpcji danych, cyfrowych i inteligentnych rozwiązań związanych z adaptacją do zmian klimatu w oparciu o inicjatywy i instrumenty w rodzaju europejskiego partnerstwa innowacyjnego na rzecz inteligentnych miast i społeczności , programu Cyfrowa Europa, Horyzont Europa etc.• Inspirują, angażują i łączą Europejczyków w ramach bezpośrednich działań adaptacyjnych• Wspierają inicjatywy z zakresu edukacji, szkoleń i zmian kwalifikacji oraz strategię dywersyfikacji gospodarczej, ukierunkowane na tworzenie zielonych miejsc pracy

LIFE 2021

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 5 - Adapting cities and regions to climate change

Scope	Possible areas of intervention
5. Odporność na klimat i odporność infrastruktury i budynków	<ul style="list-style-type: none">• Synergie działaniami na rzecz zapobiegania i ograniczania ryzyka klęsk żywiołowych• Budowa / modernizacja budynków i infrastruktury, włącznie ze współpracą z krajowymi organizacjami normalizacyjnymi

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 6 - Adaptation solutions for farmers, forest managers, Natura 2000 managers and other land managers

Scope	Possible areas of intervention
6. Rozwiązania w zakresie adaptacji dla rolników, leśników, zarządców obszarów Natura 2000 oraz zarządców innych obszarów lądowych	<ul style="list-style-type: none">• Wsparcie wdrażania naturalnych rozwiązań poprzez oceny, wytyczne i budowanie potencjału• Lepsze wykorzystanie różnorodności genetycznej i nieszkodliwych roślinnych zasobów genetycznych• Przyspieszenie i ulepszenie procesów dostarczania, dostępności i absorpcji systemów wspierających podejmowanie decyzji w zakresie odporności na zmiany klimatu oraz doradztwa technicznego• Promocja rozwiązań zwiększających zdolność gleby do retencji, w szczególności poprzez procesy planowania i zarządzania kształtowaniem krajobrazu• Promocja przejścia na technologie i praktyki oszczędzania wody w rolnictwie• Pilotowanie nowych modeli biznesowych i zachęt finansowych ('carbon farming')

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 7 - Water management

Scope	Possible areas of intervention
7. Gospodarka wodna	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnienie odpornego na zmiany klimatu, zrównoważonego zużycia wody i gospodarki wodnej we wszystkich sektorach i ponad granicami poprzez poprawę koordynacji planów, mechanizmów• Ograniczenie zużycia wody poprzez zwiększanie wydajności produktów, promowanie efektywnego wykorzystania i oszczędzania wody oraz szerszego wdrożenia planów zarządzania suszami, jak również zrównoważonego użytkowania gleby i gruntów• Zagwarantowanie stabilnych i bezpiecznych zasobów wody pitnej

LIFE 2021

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 8 - Preparedness for extreme weather events

Scope	Possible areas of intervention
8. Gotowość na ekstremalne zjawiska pogodowe	<ul style="list-style-type: none">• Gotowość na ekstremalne zjawiska pogodowe, w szczególności na szczeblu lokalnym oraz w najbardziej oddalonych regionach UE

LIFE 2021

Dostosowanie się do skutków zmian klimatu (CCA)

Scope 9 - Financial instruments, innovative solutions and public-private collaboration on insurance and loss data

Scope	Possible areas of intervention
Instrumenty finansowe, innowacyjne rozwiązania i współpraca publiczno-prywatna w zakresie danych dotyczących ubezpieczeń i strat	<ul style="list-style-type: none">• Identyfikacja i promowanie najlepszych praktyk w zakresie instrumentów finansowych zarządzania ryzykiem• Promocja ubezpieczeń od klęsk żywiołowych;• Wzmacnianie dialogu pomiędzy ubezpieczycielami, decydentami, władzami lokalnymi i regionalnymi oraz innymi interesariuszami

LIFE 2021

Podprogram: Łagodzenie zmian klimatu i adaptacji

Obszar: Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

- Wsparcie opracowywania, wdrażania, monitorowania i egzekwowania prawodawstwa i polityki UE w zakresie zmiany klimatu
- Działania podnoszące świadomość

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

10 Priorytetów tematycznych (scopes)

#	Scope
1	Wsparcie funkcjonowania Europejskiego Paktu Klimatycznego
2	Zachęcanie do zmiany zachowań , główny nurt działań w zakresie redukcji emisji i efektywności energetycznej
3	Działania podnoszące świadomość w zakresie potrzeb dostosowania do zmian klimatu i łagodzenia ich skutków
4	Działania związane z wdrażaniem działań w zakresie Zrównoważonego Finansowania
5	Monitorowanie i sprawozdawczość w zakresie gazów cieplarnianych
6	Wdrożenie / dalszy rozwój krajowych strategii klimatyczno-energetycznych do 2030 r. i / lub strategii w połowie stulecia
7	Opracowanie i wdrożenie systemu rozliczania emisji gazów cieplarnianych i łagodzenia skutków zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów
8	Ocena funkcjonowania EU ETS
9	Budowanie potencjału, podnoszenie świadomości użytkowników końcowych i w ramach sieci dystrybucji narzędzi w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych
10	Monitorowanie, ocena i ewaluacja ex-post polityki w zakresie klimatu

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

Scope	Possible areas of intervention
1. Wsparcie funkcjonowania Europejskiego Paktu Klimatycznego	Inicjatywy, strategie i metody zwiększania świadomości w zakresie klimatu na szczeblu lokalnym i regionalnym <ul style="list-style-type: none">• Udział społeczności lokalnych / regionalnych• Zmiany zachowań i praktyk• Wsparcie transformacji społecznej
2. Zachęcanie do zmiany zachowań , główny nurt działań w zakresie redukcji emisji i efektywności energetycznej	<ul style="list-style-type: none">• Opracowanie międzynarodowych programów oznakowania i certyfikacji, w celu wdrożenia krajowych strategii i planów klimatycznych i energetycznych

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

Scope	Possible areas of intervention
3. Działania podnoszące świadomość w zakresie potrzeb dostosowania do zmian klimatu i łagodzenia ich skutków	<ul style="list-style-type: none">• Wspieranie organów krajowych, regionalnych i lokalnych w kształtowaniu i ulepszaniu skutecznej polityki i strategii adaptacji• Wspieranie / wdrażanie rozwiązań naturalnych• Promowanie, pilotaż, wdrażanie• Strategie i rozwiązania• Promocja instrumentów finansowych
4. Działania związane z wdrażaniem działań w zakresie Zrównoważonego Finansowania	<ul style="list-style-type: none">• Włączanie zagadnień zmian klimatu w system finansowy UE.• Zwiększanie transparentności, dostępności i porównywalności danych, planów inwestycji• Opracowanie lub promowanie innowacyjnych rozwiązań finansowych

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

Scope	Possible areas of intervention
5. Monitorowanie i sprawozdawczość w zakresie gazów cieplarnianych	<ul style="list-style-type: none">• Opracowanie i/lub wdrożenie działań na rzecz umocnienia potencjału krajowego, regionalnego i lokalnego na rzecz monitorowania i raportowania emisji gazów• Poprawa jakości współpracy i koordynacji pomiędzy władzami i innymi podmiotami w zakresie monitorowania i raportowania emisji gazów cieplarnianych
6. Wdrożenie / dalszy rozwój krajowych strategii klimatyczno-energetycznych do 2030 r. i / lub strategii w połowie stulecia	<ul style="list-style-type: none">• Opracowanie działań na rzecz wdrożenia krajowych strategii i planów klimatycznych i energetycznych do roku 2030 oraz planów i strategii długoterminowych, ze szczególnym uwzględnieniem promowania neutralności klimatycznej do roku 2050• Poprawa jakości współpracy pomiędzy interesariuszami

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

Scope	Possible areas of intervention
7. Opracowanie i wdrożenie systemu rozliczania emisji gazów cieplarnianych i łagodzenia skutków zmiany klimatu w sektorze użytkowania gruntów	<ul style="list-style-type: none">• Wykorzystanie danych z istniejących krajowych i unijnych systemów gromadzenia danych (np. LUCAS, LPIS/IACS i Copernicus), w celu identyfikacji i śledzenia sposobów użytkowania gruntów i zmian w tym zakresie• Monitorowanie i szacowanie przepływu dwutlenku węgla w glebie i biomase na poziomie lokalnym, regionalnym i międzyregionalnym
8. Ocena funkcjonowania EU ETS	<ul style="list-style-type: none">• Wpływu i interakcja z instrumentami energetycznymi, elementami polityk, opracowania w celu dalszego rozwoju polityki cenowej EU ETS• Międzynarodowe sieci ekspertów

LIFE 2021

Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu (GIC)

Scope	Possible areas of intervention
9. Budowanie potencjału, podnoszenie świadomości użytkowników końcowych i w ramach sieci dystrybucji narzędzi w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych	<ul style="list-style-type: none">• Szkolenia personelu• Zwiększanie świadomości użytkowników końcowych i łańcucha dystrybucji urządzeń
10. Monitorowanie, ocena i ewaluacja ex-post polityki w zakresie klimatu	<ul style="list-style-type: none">• Różnice w skuteczności instrumentów polityki klimatycznej (UE i państwa członkowskie) oraz środków wdrażania istniejących strategii i planów dla osiągnięcia celów przyjętych na rok 2030 oraz długoterminowych celów klimatycznych

Application

LIFE at Funding & tender opportunities website



Funding & tender opportunities
Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

English **EN**

Register

Login



SEARCH FUNDING & TENDERS

HOW TO PARTICIPATE

PROJECTS & RESULTS

WORK AS AN EXPERT

SUPPORT

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

clear filter

How to participate

Grants

Tenders

1 Find a suitable call for proposal

Need help?

The European Commission and its funding bodies publish calls for proposals on the Funding & Tenders Portal.

- You may start your search from the home page by entering different keywords that characterize best your field of interest, and then refine the results with the help of further filters.
- You may start your search by selecting one of the EU funding programmes listed on the home page, and then navigate via the quick links to the calls for proposals of a specific programme.
- Calls are divided into topics, implemented by different type of actions. Select a topic to read more about the identified opportunity: the topic-related documents, guidance and other instructions are available on a topic page.
- The site offers a search on calls for proposals and tenders of the European institutions.

2 Find project partners (optional)

Need help?

Read the topic conditions to assess the partnership and other eligibility requirements of a call.

To publish your **partner search request or offer**, select a topic on the Search Funding and Tenders page. Further help is available in the IT HOW TO.

Use the **Partner Search** offered in this site to **select an organisation based on their profile or their previous participation**.

3 Create an EU Login account

Need help?

Each user has to have an EU Login account to log in on the Portal. If you already have such an account, you can use it for any interactions supported on this site from proposal submission to reporting.

If you do not have an account yet, you need to create it by clicking on the REGISTER button. Otherwise you get access only to the public services of the site (eg. searching funding opportunities, reading guidance, etc.)

Register an EU login account

Call structure

- Finding the correct call and topic
- Climate action: three topics!
 - Climate Change Mitigation (CCM)
 - Climate Change Adaptation (CCA)
 - Climate Governance and Information (GOV)



CALL-ID	TOPIC-ID	Submission model
LIFE-2021-SAP-NAT	LIFE-2021-SAP-NAT-NATURE LIFE-2021-SAP-NAT-GOV	Single stage
LIFE-2021-STRAT-two-stage	LIFE-2021-STRAT-NAT-SNAP-two-stage	Two-stage
LIFE-2021-SAP-ENV	LIFE-2021-SAP-ENV-ENVIRONMENT LIFE-2021-SAP-ENV-GOV	Single Stage
LIFE-2021-STRAT-two-stage	LIFE-2021-STRAT-ENV-SIP-two-stage	Two-stage
LIFE-2021-SAP-CLIMA	LIFE-2021-SAP-CLIMA-CCM LIFE-2021-SAP-CLIMA-CCA LIFE-2021-SAP-CLIMA-GOV	Single stage
LIFE-2021-STRAT-two-stage	LIFE-2021-STRAT-CLIMA-SIP-two-stage	Two-stage
LIFE-2021-CET-CAEPBD	LIFE-2021-CET-CAEPBD	Single stage
LIFE2021-CET	LIFE-2021-CET-XX For example: LIFE-2021-CET-LOCAL LIFE-2021-CET-MAINSTREAMING LIFE-2021-CET-PDA LIFE-2021-CET-XX	Single stage
LIFE-2021-TA-PP	LIFE-2021-TA-PP-NAT-SNAP LIFE-2021-TA-PP-ENV-SIP LIFE-2021-TA-PP-CLIMA-SIP	Single-Stage

Call document structure

0. Introduction

1. Background

What is the LIFE Programme?

Nature and Biodiversity

Circular Economy and Quality of Life

Climate Change Mitigation and Adaptation

Clean Energy Transition

2. Type of action – Objectives – Themes and priorities – Activities that can be funded – Expected impact

Type of action

Objectives

Scope – Activities that can be funded

Expected impact

Funding rate

Additional conditions

Clima topics and priorities

3. Available budget

4. Timetable and deadlines

5. Admissibility and documents

6. Eligibility

Eligible participants (eligible countries)

Consortium composition

Eligible activities

Geographic location (target countries)

7. Financial and operational capacity and exclusion

Financial capacity

Operational capacity

Exclusion

8. Evaluation and award procedure

9. Award criteria

Call document structure (2)

10. Legal and financial set-up of the Grant Agreements (n/a for FPA)

Starting date and project duration

Milestones and deliverables

Form of grant, funding rate and maximum grant amount

Budget categories and cost eligibility rules

Reporting and payment arrangements

Prefinancing guarantees

Certificates

Liability regime for recoveries

Provisions concerning the project implementation

Other specificities

Non-compliance and breach of contract

11. How to submit an application

12. Help

13. Important

Structure of the proposal

Structure

- **Part A:** Administrative Forms > generated from your information in the Portal Submission System
- **Part B:** Technical Description > uploaded as pdf (+annexes) in Submission System
- **Part C:** Key Performance Indicators

Proposal Part B

- **Structure of Part B**

Cover page

Table of contents

Project Summary (from Part A)

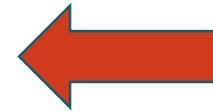
Watch out:

- **character and page limits!**
- **DO NOT REMOVE INSTRUCTIONS!**

Evaluation process

Award Criteria

Award criteria	Minimum pass score	Maximum score	Weighting
Relevance	10	20	1
Impact	10	20	1.5
Quality	10	20	1
Resources	10	20	1
Overall weighted (pass) score (without bonus)	55	90	N/A
Bonus 1	N/A	2	1
Bonus 2	N/A	2	1
Bonus 3	N/A	2	1
Bonus 4	N/A	2	1
Bonus 5	N/A	2	1
Overall weighted (pass) scores (with bonus)	55	90 to 100	N/A

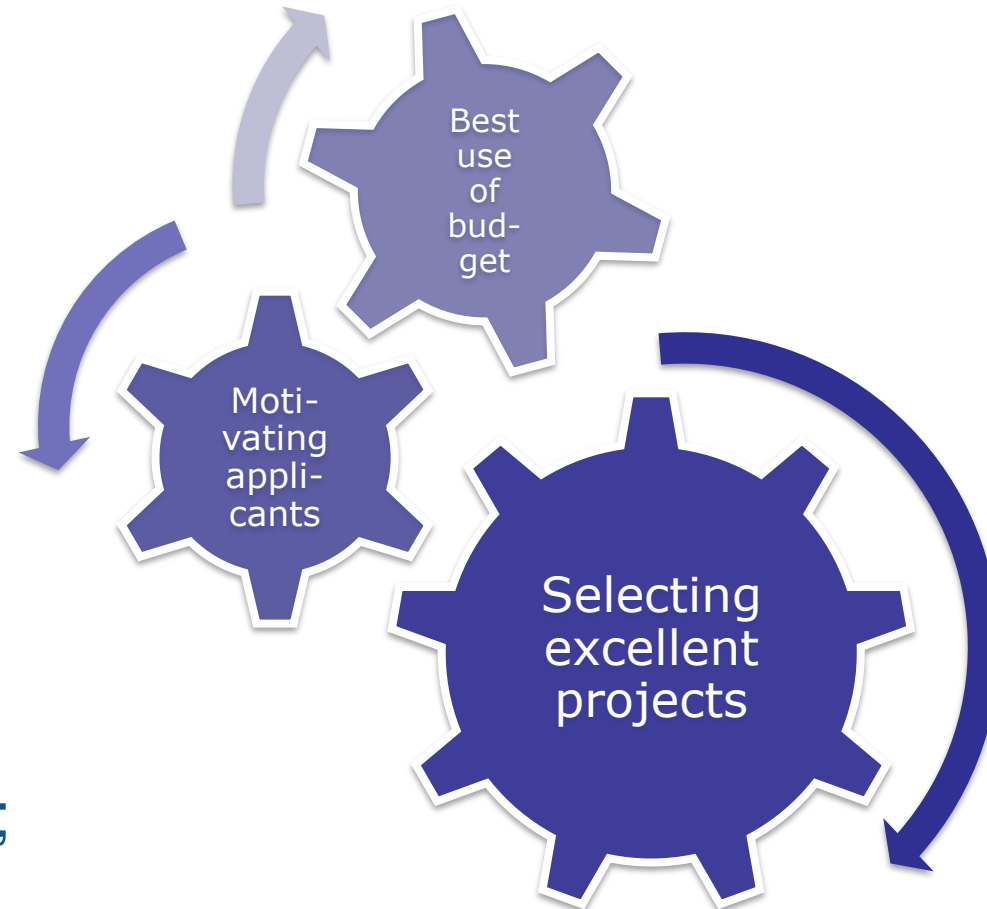


Maximum points: 100 points.
Individual thresholds per criterion: 10 points.
Overall threshold: 55 points.

Selection of LIFE Climate Action projects

Per year
150-270 proposals:
CCM: ~45%
CCA: ~45%
GIC: ~10%

Selected:
~ 40+ projects;



Indicative budget 2021
CCM: 30 Mio
CCA: 30 Mio
GIC: 8 Mio

EU Co-funding: 60%

LIFE climate action Call 2021: tentative evaluation phase

one-stage application!



Dziękuję



© European Union 2021

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Slide xx: **element concerned**, source: e.g. [Fotolia.com](https://www.fotolia.com/); Slide xx: **element concerned**, source: e.g. [iStock.com](https://www.istock.com/)