

Platforma realizacji misji na rzecz adaptacji do zmian klimatu – MIP4Adapt



Biuletyn informacyjny ze stycznia 2026 r.



@MIP4Adapt  | @mip4adapt.bsky.social 

Witamy w comiesięcznym biuletynie MIP4Adapt

Witamy w styczniowym biuletynie MIP4Adapt.

Wraz z początkiem nowego roku w tym wydaniu podkreślamy, w jaki sposób misja UE w zakresie

Adaptacja przechodzi od etapu planowania do realizacji, zyskując na dynamice w różnych regionach, projektach i szerszej społeczności misji.

W tym numerze zebrano praktyczne spostrzeżenia, nowe inicjatywy i możliwości zaangażowania się, ponieważ w 2026 r. na pierwszy plan wysuwają się kwestie wdrażania i inwestycji.

Podsumowanie miesiąca:

- ◆ Nowy portal misji jest już dostępny
- ◆ Nowa przestrzeń poświęcona projektom misji na portalu misji

- ◆ Trzy lata postępów w realizacji misji UE dotyczącej platformy wdrażania działań adaptacyjnych
- ◆ Rozpoczęcie wydarzeń społecznościowych misji UE na rzecz adaptacji 2026
- ◆ 62 regiony wybrane do wzmocnienia adaptacji klimatycznej w ramach Pathways2Resilience
- ◆ Nowy projekt misji zajmuje się luką finansową w zakresie odporności
- ◆ DRYAD promuje rozwiązania oparte na naturze dla agroleśnictwa w regionie Morza Śródziemnego
- ◆ Regions4Climate: zwiększanie odporności wybrzeża Atlantyku
- ◆ Pathways2Resilience: przekształcanie planów adaptacyjnych w działania inwestycyjne
- ◆ CLIMAAX uruchamia nowy regionalny biuletyn informacyjny
- ◆ SpongeScapes: Jakie znaczenie mają drzewa dla odporności na powódzie
- ◆ Soteria na nowo rozważa ubezpieczenia od ryzyka klimatycznego
- ◆ MountResilience uruchamia nowe centrum wideo
- ◆ Najważniejsze osiągnięcia NBRACER: modelowanie różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych
- ◆ Potrzeby inwestycyjne UE w zakresie adaptacji sięgają 70 mld euro rocznie
- ◆ Wyraż swoją opinię: kształtowanie europejskich ram odporności klimatycznej Nadchodzące wydarzenia
- ◆ ...i wiele więcej!
- ◆

Miłej lektury, podziel się nią ze swoimi znajomymi i [zapisz się do naszego newslettera](#). Nie zapomnij śledzić nas na Bluesky [@mip4adapt.bsky.social](#) i LinkedIn [@Mission Platforma wdrażania adaptacji do zmian klimatu \(MIP4Adapt\)](#).

Najnowsze wiadomości z MIP4Adapt

Nowy portal misji jest już dostępny

Zapraszamy do odwiedzenia nowo zaprojektowanego portalu misji.

Odświeżony portal służy jako centralne źródło informacji o misji, w tym aktualności z projektów misji, zmian w polityce, historii sukcesów, narzędzi i możliwości finansowania. Strona internetowa oferuje również praktyczne dla władz regionalnych i lokalnych, które chcą zwiększyć odporność na zmiany klimatu.

Odwiedzający mogą być na bieżąco dzięki regularnie aktualizowanym wiadomościom, wydarzeniom i spostrzeżeniom na temat działań adaptacyjnych w całej Europie.

Zapraszamy do zapoznania się z nowym portalem i odkrycia, w jaki sposób wspiera on ambitny cel misji, jakim jest pomoc regionom europejskim w przygotowaniu się na skutki zmian klimatu.

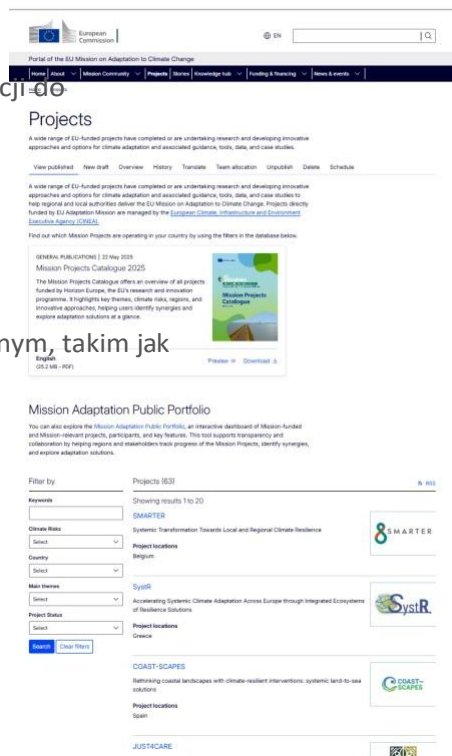
[Zapraszamy do odwiedzenia nowego portalu misji tutaj.](#)



Nowa przestrzeń poświęcona projektom misji na portalu misji

Na portalu misji uruchomiono nową przestrzeń poświęconą projektom misji, która ułatwia przeglądanie szerokiej gamy projektów finansowanych przez UE finansowanych przez UE, wspierających misję adaptacji do zmian klimatu.

Strona ta gromadzi projekty badawcze, innowacyjne i wdrożeniowe realizowane we współpracy z regionami i władzami lokalnymi w całej Europie w celu przeciwdziałania zagrożeniom klimatycznym, takim jak powódzie, susze i ekstremalne upały. Zawiera ona przejrzysty przegląd tego, w jaki sposób projekty misji dostarczają wiedzy, narzędzi i praktycznych rozwiązań wspierających planowanie działań adaptacyjnych. i działania w terenie.



Prezentując projekty w jednym miejscu, misja ma na celu wzmocnienie powiązań między regionami, dzielenie się wiedzą w całej Europie oraz pomoc władzom regionalnym i lokalnym w identyfikacji odpowiednich inicjatyw i partnerów w miarę postępów w ich działaniach na rzecz odporności klimatycznej.

[Zapraszamy do zapoznania się z przestrzenią poświęconą projektom misji na portalu misji.](#)

Trzy lata postępów w realizacji misji UE dotyczącej platformy wdrażania działań adaptacyjnych

W ciągu ostatnich trzech lat misja UE ds. adaptacji do zmian klimatu zwiększyła swoje oddziaływanie dzięki MIP4Adapt, platformy wdrażania misji, wzmacniając wsparcie dla władz regionalnych i lokalnych w całej Europie. W tym okresie 326

regionów podpisało Kartę Misji, a wiele innych zaangażowało się w projekty finansowane przez misję, pomoc techniczną i działaniach społecznościowych.



Ten kamień milowy podkreśla, w jaki sposób dostosowane wsparcie, baza danych narzędzi i uczenie się pomagają regionom przejść od planowania adaptacji do wdrażania. W perspektywie 2026 r. misja kładzie coraz większy nacisk na finansowanie, realizację i skalowanie rozwiązań w terenie, opierając się na solidnych fundamentach lokalnych doświadczeń i współpracy europejskiej.

[Przeczytaj cały artykuł tutaj](#)

Rozpoczęcie działań społeczności misji UE ds. adaptacji 2026

Misja UE ds. adaptacji rozpoczyna serię wydarzeń w 2026 r. sesjami mającymi na celu nawiązywanie kontaktów, naukę i współpracę w zakresie odporności na zmiany klimatu.



[26 lutego – RUMOR: Odporność i zapobieganie dezinformacji Zwalczaj dezinformację i buduj wiarygodność komunikatów dotyczących klimatu.](#)

W marcu skupimy się na rozwiązaniach opartych na naturze.

[Łączenie regionów oraz podmiotów zajmujących się badaniami i innowacjami – zacieśnienie współpracy w ramach misji na rok 2026.](#)

[Wymiana wiedzy: warunki sprzyjające rozwiązaniom opartym na naturze](#)

Dołącz, aby wzmocnić sieci, pogłębić wiedzę i zbadać możliwości współpracy w 2026 r.

Aktualności dotyczące projektu misji

62 regiony wybrane do wzmocnienia adaptacji do zmian klimatu w ramach Pathways2Resilience

Sześćdziesiąt dwa regiony Europy najbardziej narażone na skutki zmian klimatu zostały wybrane do wzmocnienia planowania adaptacji do zmian klimatu w ramach [programu Pathways2Resilience](#).



Dzięki tej drugiej grupie program wspiera obecnie 100 władz lokalnych i regionalnych, reprezentujących ponad 100 milionów ludzi, poprzez ukierunkowane szkolenia, wzajemną wymianę doświadczeń i dostosowane wsparcie techniczne. Nowo wybrane regiony, zamieszkałych przez około 55 milionów ludzi, zidentyfikowały jako główne zagrożenia klimatyczne powódzie (43%), stres cieplny (36%) i susze (21%), które mają wpływ na infrastrukturę, bezpieczeństwo publiczne i dobra kultury. Każdy region otrzyma dotację w wysokości 210 000 euro oraz 18 miesięcy wsparcia na opracowanie strategii odporności na zmiany klimatu, obejmującej konkretne działania i plany inwestycyjne.

[Więcej informacji można znaleźć tutaj.](#)

Nowy projekt misji zajmuje się luką finansową w zakresie odporności

[RISE-IN](#) to nowa misja programu „Horyzont Europa”, zajmujący się długotrwałym wyzwaniem w zakresie adaptacji do zmian klimatu: dostosowaniem odporności środowiskowej odporności środowiskowej z rentownością finansową.



Projekt koncentruje się na zapewnieniu możliwości inwestowania w rozwiązania oparte na naturze opartych na naturze w zarządzaniu ryzykiem powodziowym, wprowadzając wskaźnik gotowości bankowej gotowości kredytowej w celu oceny i wzmocnienia ich potencjału inwestycyjnego.

Poprzez ocenę ryzyka klimatycznego, współtworzenie przez interesariuszy i innowacje społeczne, RISE-IN pomaga miastom przejść od koncepcji do wdrożenia.

Wykorzystywany w Cesena (Włochy), Póvoa de Varzim (Portugalia) i Christchurch (Nowa Zelandia) oraz powielany w miastach takich jak Gandawa (Belgia), Żytomierz (Ukraina) i Kadıköy (Turcja), RISE-IN wspiera regiony i miasta w pozyskiwaniu finansowania dla skalowalnych, odpornych na zmiany klimatu rozwiązań.

[Śledź stronę RISE-IN na LinkedIn, aby uzyskać najnowsze informacje.](#)

DRYAD promuje rozwiązania oparte na naturze dla agroleśnictwa w regionie Morza Śródziemnego

[Projekt DRYAD](#) wspiera regiony śródziemnomorskie w zwiększaniu odporności klimatycznej w krajobrazie rolno-leśnym poprzez dostosowanie do lokalnych warunków rozwiązania oparte na naturze (NbS), które uwzględniają adaptację w zarządzaniu gruntami i planowaniu regionalnym.



W tym miesiącu zespół koordynacyjny przeprowadził wizyty techniczne w terenie w Ekstremadurze, Alentejo i Kastylii-León, aby ocenić wstępne postępy we wdrażaniu NbS i zbadać, w jaki sposób wyniki mogą wspierać szersze regionalne wykorzystanie tych rozwiązań.

Działania koncentrowały się na monitorowaniu i modelowaniu podejść, współtworzeniu przez zainteresowane strony oraz wzmacnianiu powiązań z inicjatywami takimi jak NetworkNature i Oppla.

W miarę postępów we wdrażaniu DRYAD generuje już praktyczne spostrzeżenia, które mogą wspierać odporne systemy agroleśnictwa w regionach wrażliwych na zmiany klimatu.

[Pełny artykuł można przeczytać tutaj.](#)

Regions4Climate: zwiększanie odporności wybrzeża Atlantyku

W Kraju Basków projekt [Regions4Climate](#) przyczynia się do poprawy sposobu przewidywania i zarządzania ryzykiem związanym z wybrzeżem. We współpracy z AZTI (baskijskim centrum naukowo-technologicznym) opracowano nowy system łączący zaawansowane modelowanie fal z monitorowaniem wideo w czasie rzeczywistym, aby zapewnić dokładniejsze prognozy dotyczące sztormów i powodzi przybrzeżnych.



Podejście to, przetestowane na plaży Zarautz (Kraj Basków), zastępuje przestarzałe szacunki aktualnymi, praktycznymi informacjami, pomagając lokalnym władzom lepiej przygotować się na ekstremalne warunki pogodowe. Stanowi ono ważny krok naprzód dla europejskiej odporności wybrzeży i pokazuje, w jaki sposób rozwiązania przetestowane na poziomie regionalnym mogą wspierać adaptację na całym wrażliwym wybrzeżu.

[Więcej szczegółów można znaleźć tutaj.](#)

Pathways2Resilience: przekształcanie planów adaptacyjnych w działania inwestycyjne

[Pathways2Resilience](#) opublikowało nowy briefing przedstawiający cykl inwestycyjny adaptacji, praktyczne podejście mające na celu pomoc regionom w przejściu od planowania adaptacji klimatycznej do finansowalnych, rzeczywistych działań.



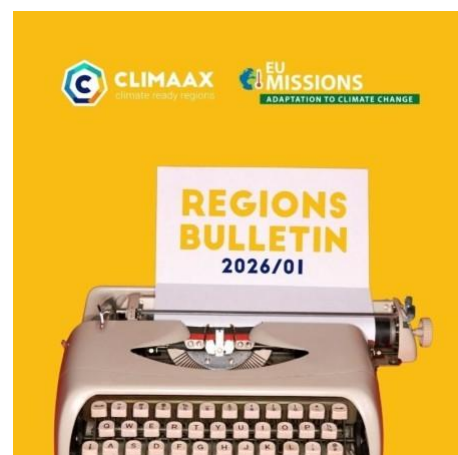
Badania prowadzone przez Paul Watkiss Associates podkreślają wczesne skutki w Londynie, Ithace, Marche, Arnhem i Nijmegen, pokazując, w jaki sposób jaśniejsze ścieżki inwestycyjne i mądrzejsze wykorzystanie finansowania mogą pomóc w osiągnięciu odporności klimatycznej na poziomie regionalnym i lokalnym.

Publikacja stanowi wkład w trwające prace nad kształtowaniem powstających w Europie ram odporności klimatycznej, oferując regionom konkretne wytyczne dotyczące powiązania priorytetów adaptacyjnych z decyzjami dotyczącymi finansowania i inwestycji.

[Publikację można przeczytać tutaj.](#)

CLIMAAX uruchamia nowy regionalny biuletyn informacyjny

[CLIMAAX](#) uruchomił nowy biuletyn poświęcony regionalnym aktualnościom i kluczowym wydarzeń z całego projektu. Biuletyn, który ukazał się po raz pierwszy w grudniu, skupia się na regionach, uznając ich kluczową rolę w ocenie zagrożeń klimatycznych, opracowywaniu działań pilotażowych i testowaniu rozwiązań w rzeczywistych warunkach.



Pierwszy biuletyn regionalny z 2026 r. zawiera najnowsze informacje o postępach, spostrzeżeniach i osiągnięciach uczestniczących regionów, oferując jasny obraz postępów prac w terenie.

[Zapoznaj się z panelem aktualności z regionów](#)

SpongeScapes: Jakie znaczenie mają drzewa dla odporności na powodzie

W pagórkowatym przedalpejskim krajobrazie Lublany lasy odgrywają kluczową rolę w zarządzaniu opadami deszczu i zmniejszaniu ryzyka powodziowego dla obszarów miejskich położonych w dolnym biegu rzek. W ramach projektu [SpongeScapes](#) partnerzy ze Słowenii badają, w jaki sposób różne gatunki drzew, w tym sosna i brzoza, oddziałują na opady deszczu, głębę i lokalny cykl wodny w zlewni Gradaščica.

Badania podkreślają ważne przesłanie dotyczące adaptacji do zmian klimatu: rozwiązania oparte na naturze nie są uniwersalne.



Gatunki drzew, warunki glebowe i ukształtowanie terenu mają wpływ na skuteczność lasów w pochłanianiu wody, spowalnianiu spływu i ograniczaniu skutków powodzi.

Opierając rozwiązania oparte na naturze na szczegółowych dowodach naukowych, SpongeScapes pomaga regionom opracowywać skuteczniejsze i bardziej odporne podejścia do zarządzania ryzykiem powodziowym.

[Przeczytaj cały artykuł, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje naukowe.](#)

Soteria na nowo definiuje ubezpieczenia od ryzyka klimatycznego

Wraz z nasileniem się ryzyka klimatycznego tradycyjne modele ubezpieczeń są coraz bardziej obciążone.

Nowa analiza przeprowadzona przez [Soteria](#) pokazuje, że niektóre podejścia rynkowe już teraz wskazują na bardziej odporne rozwiązania na przyszłość.

Najnowszy raport identyfikuje skuteczne i sprawiedliwe modele ubezpieczeń, które zapewniają szybsze wypłaty odszkodowań, promują uczciwość i lepiej wspierają odporność na zmiany klimatu. Opierając się na badaniach przypadków i doświadczenia użytkowników, podkreśla, co działa, gdzie pozostają luki i w jaki sposób współpraca może pomóc w wypełnieniu rosnącej luki w zakresie ochrony w Europie.

Wyniki badań dostarczają praktycznych informacji dla decydentów, ubezpieczycieli i regionów zajmujących się ryzykiem klimatycznym.

[Pełny raport można przeczytać tutaj](#)



What sets innovative climate insurance apart?

SOTERIA's new report explores how smarter insurance can help close Europe's growing protection gap.

MountResilience uruchamia nowe centrum wideo

Nowe centrum wideo [MountResilience](#) sprawia, że działania adaptacyjne stają się widoczne, możliwe do udostępniania i możliwe do skalowania.

Platforma gromadzi filmy wideo od regionalnych demonstrantów, przekształcając działania w terenie we wspólną europejską



Łącząc regiony bezpośrednio, Hub wspiera transgraniczny transfer innowacji i pomaga stworzyć wspólny język wizualny dla odporności klimatycznej.

Dzięki krótkim, przystępnym filmom MountResilience ożywia program „Horyzont Europa”, zapewniając, że lokalne rozwiązania mogą informować i inspirować do szerszych działań.

[Więcej szczegółów można znaleźć tutaj.](#)

Najważniejsze osiągnięcie NBRACER: Modelowanie różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych

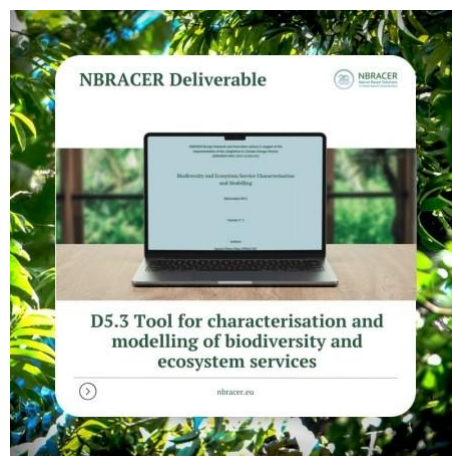
[NBRACER](#) opublikował Deliverable D5.3, nowe praktyczne narzędzie pomagające regionom scharakteryzować różnorodność biologiczną i usługi ekosystemowe, które stanowią podstawę skutecznych rozwiązań opartych na naturze

NBRACER opublikował Deliverable D5.3, nowe praktyczne narzędzie pomagające regionom scharakteryzować różnorodność biologiczną i usługi ekosystemowe, które stanowią podstawę skutecznych rozwiązań opartych na naturze.

największe korzyści w zakresie adaptacji do zmian klimatu, poparte rzeczywistym studium przypadku z Kantabrii w Hiszpanii.

Wszystkie te narzędzia razem wspierają lepiej zaprojektowane, bardziej odporne i zakorzenione lokalnie rozwiązania oparte na naturze.

[Zapoznaj się z wynikami projektu NBRACER.](#)



Potrzeby inwestycyjne UE w zakresie adaptacji sięgają 70 mld euro rocznie

Nowa ocena Komisji Europejskiej szacuje, że Unia Europejska i jej państwa członkowskie będą musiały zainwestować około 70 mld euro rocznie na dostosowanie do zmian klimatu do 2050 r. w celu przeciwdziałania rosnącym zagrożeniom klimatycznym i wzmocnienia odporności.

Wyniki te wspierają planowanie polityki, budżetowanie oraz opracowanie przyszłych europejskich ram odporności klimatycznej i zarządzania ryzykiem, których przyjęcie przewidziano na 2026 r.

Pełna metodologia i dane są publicznie dostępne w celu zapewnienia przejrzystości, powtarzalności i dalszych badań.



[Zapoznaj się z pełną oceną i materiałami pomocniczymi.](#)

Wyraź swoją opinię: kształtowanie europejskich ram odporności klimatycznej

Publiczne konsultacje Komisji Europejskiej w sprawie odporności klimatycznej są nadal otwarte zapraszając miasta, władze regionalne i lokalne do podzielenia się praktycznymi doświadczeniami z terenu. W miarę nasilania się skutków zmian klimatu te lokalne spostrzeżenia mają zasadnicze znaczenie dla kształtowania ram odporności klimatycznej UE, które mają zostać przyjęte pod koniec 2026 r.



Wstępne opinie podkreślają znaczenie odporności projektowej, spójnych ocen ryzyka, rozwiązań opartych na naturze oraz trwałego finansowania działań adaptacyjnych. Kolejnym krokiem jest zapewnienie, aby ramy odzwierciedlały realia, z jakimi borykają się regiony i społeczności w całej Europie.

Możesz wnieść swój wkład za pośrednictwem serwisu „Have Your Say” do 23 lutego 2026 r.

Dodaj swoją opinię i pomóż kształtować Europę bardziej odporną na zmiany

klimatu. [Dodaj swój głos i pomóż kształtować Europę odporną na zmiany klimatu.](#)

Nadchodzące wydarzenia

Nadchodzące wydarzenia

Wraz z nadejściem nowego roku społeczność Mission szykuje się na aktywny początek 2026 roku. W najbliższych miesiącach zaplanowano już szereg wydarzeń nadchodzących miesiącach, stwarzając nowe możliwości nawiązywania kontaktów, wymiany doświadczeń i wspierania kolejnego etapu działań związanych z adaptacją do zmian klimatu. W ciągu roku odbędzie się więcej działań.



28–29 stycznia 2026 r., [EU Missions Brokerage Event 2026](#), cały dzień

03–05 lutego 2026 r., [FESTIVAL, możliwości ubezpieczeniowe i inwestycyjne dla transformacji opartych na naturze](#) (wydarzenie organizowane przez projekt misji), godz. 12.00–13.00 (CET)

10–12 lutego 2026 r., [Pathways2Resilience Summit](#) (wydarzenie organizowane przez projekt misji), cały dzień

26 lutego 2026 r., [Od plotek do odporności poprzez zapobieganie dezinformacji w reagowaniu na zmiany klimatu](#) (wydarzenie organizowane przez MIP4Adapt), godz. 10.00–11.00 (CET)

4 marca 2026 r., seminarium końcowe PISA – [wzmacnianie przyszłej odporności dzięki innowacyjnym rozwiązaniom ubezpieczeniowym](#) (wydarzenie organizowane przez projekt misji PISA), godz. 10.00–18.00 (CET)

MIP4Adapt to platforma realizacji misji UE w zakresie adaptacji do zmian klimatu. Koncentrujemy się na wspieraniu europejskich regionów i władz lokalnych w ich wysiłkach na rzecz budowania odporności na skutki zmian klimatu.

[Zapisz się](#), jeśli ten e-mail został Ci przekazany. | [Wypisz się](#), jeśli nie chcesz już otrzymywać tego e-maila. Możesz sprawdzić swoje dane osobowe na [stronie swojego profilu](#). Kontakt: info@MIP4Adapt.eu

Komisja Europejska zobowiązuje się do ochrony danych osobowych. Wszelkie dane osobowe są przetwarzane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1725. Prosimy o zapoznanie się z [oświadczeniem o ochronie prywatności](#).