

Inicjatywa repowermap.org

Newsletter Polska 01/2014

Informacje ogólne

Zasieg projektu

Ponad 44 000 przykładów wykorzystania odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej jest widocznych na ogólnej mapie.

Ponad [170 organizacji, regionów, samorządów lokalnych, przedsiębiorstw oraz innych graczy w branży energetycznej](#) bierze czynny udział w inicjatywie publikując mapy na swoich stronach internetowych. Wszystkie cele, które zostały osiągnięte do tej pory były możliwe dzięki uczestnictwu ludzi takich jak Wy.

Wielkie dzięki za waszą aktywność i wsparcie!

Zasieg kampanii cały czas się poszerza. Liczne komunikaty medialne i inne działania są zaplanowane na najbliższe tygodnie. Za pomocą newsletterów na bieżąco będą podawane Wam najświeższe informacje na temat inicjatywy. Pomóż nam rozgłaszać to w świecie! Polubienie lub udostępnienie na [Facebooku](#), śledzenie albo post na [Tweeterze](#), umieszczenie mapy na stronie internetowej, przekazanie dalej tego e-maila, lub tworzenie własnych artykułów na temat projektu – każde wsparcie z Waszej strony będzie wspiane!

Konkurs fotograficzny

Wygraj aparat cyfrowy Sony!

Jednym z elementów rozszerzania kampanii jest konkurs fotograficzny. We wrześniu 2014 wszystkie zdjęcia nowo dodanych instalacji i budynków automatycznie wezmą udział w konkursie. Komisja wybierze najlepsze zdjęcie, a zwycięzca zdobędzie aparat cyfrowy Sony DSC-HX50V. Aparat jest wyposażony w system GPS. Gdziekolwiek się znajdziesz, możesz zrobić zdjęcia i dokładnie zlokalizować je później.

Najnowsze wiadomości z Polski

Zmiany w energetyce coraz bardziej widoczne w Polsce

Ponad 1000 instalacji oraz budynków efektywnych energetycznie pokazuje wyraźną zmianę w odnawialnych źródłach energii oraz efektywności energetycznej w Polsce i zachęca ludzi do

zaangażowania w tym kierunku. Przykłady obejmują energiee słoneczna, pompy ciepła, energie wiatru, biomasy, geotermalna oraz energetyce wodna. Mapa jest promowana przez z szeroka siec organizacji i partnerów medialnych, w sród nich:

- [Koalicja Klimatyczna](#)
- [Instytut Energetyki Odnawialnej](#)
- [WWF Polska](#)
- [ChronmyKlimat.pl - Instytut na rzecz Ekorozwoju](#)
- [Zwiazek Pracodawców Forum Energetyki Odnawialnej](#)
- [Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej](#)
- [Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej](#)
- [Narodowa Agencja Poszanowania Energii](#)
- [Fundacji Aeris Futuro](#)
- [PAE](#)
- [Gielda OZE](#)
- [reo.pl Rynek Energii Odnawialnej](#)
- [Polski Instalator](#)
- [Ogrzewnictwo](#)
- [Pasywny-Budynek](#)
- [Portal CIRE.PL](#)

Nowi Partnerzy

Biomasse

Europejskie Stowarzyszenie Biomasy AEBIOM dolacza do projektu

Europejskie Stowarzyszenie Biomasy AEBIOM przylaczylo sie do projektu. Razem z Europejskim Stowarzyszeniem Przemyslu Biomasy EUBIA sa teraz dwoma glównymi Europejskimi stowarzyszeniami biomasy wspierajacymi inicjatywe repowermap.org. Specjalna mapa biomasowa jest pokazywana na ich stronach internetowych. [Strona AEBIOM](#), [Strona EUBIA](#)

Mala Energetyka Wodna

Europejskie Stowarzyszenie Malej Energetyki Wodnej ESHA dolacza do projektu

Europejskie Stowarzyszenie Malej Energetyki Wodnej dolaczylo do inicjatywy repowermap.org. Male Elektrownie Wodne staja sie rozpoznawane i moga byc dodawane na specjalnej mapie Energetyki Wodnej na stronie ESHA. [Strona ESHA](#)

Austria

Energieagentur Weststeiermark dolacza do projektu

Energieagentur Weststeiermark dolaczylo ostatnio do inicjatywy repowermap.org. poprzez dodanie mapy do swojej strony internetowej. Energieagentur Weststeiermark [Energieagentur Weststeiermark](#)

Belgia

Les Amis de la Terre - Belgique i APERe dołączyły do projektu

Główne organizacje biorące czynny udział w promowaniu odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej w Belgii dołączyły w ostatnim czasie do inicjatywy repowermap.org - Les Amis de la Terre – Belgique, członek sieci Przyjaciele Ziemi i APERe, Association pour la Promotion des Energies Renouvelables. Obie instytucje wykorzystują mapę, aby zachęcić obywateli Belgii do wykorzystywania odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej. [Strona Les Amis de la Terre](#), [Strona APERe](#)

Finlandia

Aurinkoteknillinen yhdistys ry docya do projektu

Finskie stowarzyszenie energetyki słonecznej Aurinkoteknillinen yhdistys ry dołączyło do inicjatywy repowermap.org i promuje modele instalacji słonecznych w Finlandii z a pomocą mapy: [Strona Aurinkoteknillinen yhdistys](#)

Francja

L'association pour le développement des énergies renouvelables ADERA dołącza do projektu

L'association pour le développement des énergies renouvelables ADERA z Haute-Saône we Francji wykorzystuje mapę na swojej stronie internetowej do promowania zrównowalonego wykorzystywania energii. [Strona ADERA](#)

Niemcy

Niemieckie władze lokalne dołączają do projektu

Inicjatywa repowermap.org staje się coraz bardziej popularna wśród niemieckich samorządów lokalnych, regionów i lokalnych organizacji mających na celu promocję repoweringu systemu energetycznego ("Energiewende"). Mörfelden - Walldorf, Offenbach, Kornwestheim, Elmshorn, Waldlaubersheim, Morbach, Wetter, Cölbe, jak również Potsdam Bündnis für Klimaschutz und Klimaanpassung to tylko kilka z organizacji, które w ostatnim czasie dołączyły do projektu. Wiele z tych samorządów lokalnych jest członkami Porozumienia Klimatycznego, europejskiej sieci samorządów lokalnych zobowiązujących się do ochrony klimatu na Ziemi. Oto przykład stron internetowych od Wetter [Strona Wetter \(Hessen\)](#)

Włochy

Fiper i Gmina Ferrara dołączają do projektu

We Włoszech, inicjatywa repowermap.org zyskała ostatnio dodatkowe wsparcie zarówno od samorządów lokalnych, jak i organizacji

niepublicznych. Oto dwa przykłady tych, które dołączyły w ostatnim czasie. [Strona Fiper](#), [Strona Gminy Ferrara](#)

Lichtenstein

Gmina Triesen dołącza do projektu

Triesen jest czwartym samorządem lokalnym w Ksiestwie Lichtenstein, który dołączył do inicjatywy repowermap.org. Mapa zamieszczona na ich stronie internetowej, zachęca obywateli do korzystania z odnawialnych źródeł energii, podjęcia środków zwiększających efektywność energetyczną i dzielenia się tymi przykładami z innymi [Strona Gminy Triesen](#)

Polska

WWF Polska dołącza do projektu

WWF Polska dołączyła ostatnio do inicjatywy repowermap.org poprzez umieszczenie mapy na swojej stronie internetowej, by zachęcać Polaków do wykorzystywania odnawialnych źródeł energii i promowania efektywności energetycznej. [Strona WWF Polska](#)

Słowacja

Nitra jako pierwsze miasto na Słowacji dołączyło do projektu

Nitra jest pierwszym słowackim miastem, które dodało mapę do swojej strony internetowej w celu promocji wykorzystania odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej na terenie miasta. [Strona miasta Nitra](#)

Aktualizacje platformy

Strona internetowa

Projekt

Główna aktualizacja wyglądu została wprowadzona do sieci w kwietniu. Odświeżeniu uległ nie tylko wygląd, ale dodano również sporo nowych funkcjonalności, m.in. link do publikowania nowych instalacji na repowermap.org został bardziej uwidocznił oraz pojawił się nowy przycisk w górnej części mapy, aby dodać nową instalację. Ułatwiono również możliwość integracji mapy ze swoją stroną internetową, z możliwością wskazania pozadanej wysokości i szerokości okienka mapy, a także dodania legendy i okienka wyszukiwania. Podczas wyświetlania pola do generowania kodu HTML dla integracji mapy na repowermap.org kod HTML zmienia się dynamicznie, kiedy mapa jest przeciągana lub powiększana, aby zdefiniować widok początkowy mapy. Dużo łatwiej jest również udostępnić, lub tweetować przykłady na mapie i przesyłać do nich bezpośrednie linki. [Strona repowermap.org](#)

Facebook

Nowa mapa specjalna mapa Facebookowa

Czy masz swoją stronę na Facebooku? Teraz w łatwy sposób możesz

zintegrować swoją własną mapę również na niej. Spójrz na link „Map” na stronie [Facebookowej stronie repowermap.org](#). Na dole zakładki mapy znajduje się link do integracji mapy również ze swoją stroną facebookową w kilku prostych krokach. Po dodaniu możesz dostosować mapę przez wybór języka, zdefiniowania konkretnego obszaru geograficznego i wiele innych.

Współfinansowany ze środków program Unii Europejskiej Inteligentna Energia dla Europy.

Obowiązkowe ostrzeżenie: Wylączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji ponoszą autorzy. Nie musi ona odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. Ani EACI ani Komisja Europejska nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w niniejszej publikacji.

Nie chcesz więcej otrzymywać powiadomień? Kliknij [tutaj](#), aby wypisać się z newslettera