



MARZEC '20

PROSPECT2030

NEWSLETTER

66

Koronawirus nie zatrzyma transformacji energetycznej!

Praca zdalna i spotkania on-line: nasza misja jest kontynuowana.



Raporty energetyczny

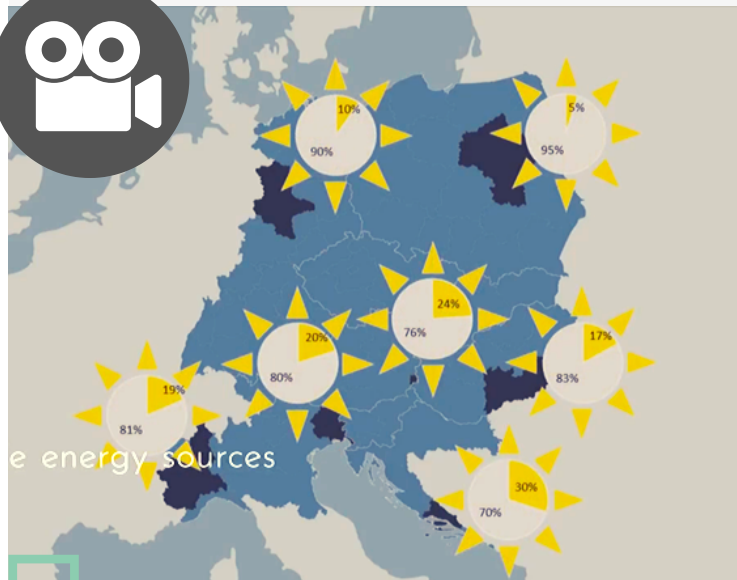
Rok 2020 rozpoczął się, a my nadal polegamy na paliwach kopalnych. Nasze regiony chcą znaleźć równowagę: dowiedz się więcej o regionalnych raportach energetycznych! Odkryj rolę źródeł odnawialnych w regionach partnerskich, porównaj dane z sektorów i emisję CO2! Jak możemy zwiększyć efektywność energetyczną?
<https://bit.ly/2TJXH7r>

W kierunku 2030

Jak może wyglądać mój region w roku 2030? Właśnie o tym dyskutujemy na spotkaniach z interesariuszami, przyglądając się temu, co do tej pory nie działało. Próbuje zidentyfikować kluczowe technologie w kontekście następnego okresu programowania 2021-2027. To poprowadzi nas do stworzenia Planów Działania!

<https://bit.ly/3cYOe3R>





Mądre zarządzanie środkami publicznymi

Jak przyspieszyć przejście na gospodarkę niskoemisyjną?

Porównaliśmy finansowanie UE, PKB, zużycie energii i udział OZE w naszych krajach.

Połączmy siły i osiągnijmy cele UE do 2030 roku!

<https://bit.ly/3e55BAp>

FOKUS: raporty energetyczne

KOLEJNE KROKI

wytyczne polityczne

... nadchodzą nasze regionalne raporty na temat dostępności i wykorzystania środków publicznych na rozwój OZE wspierających łagodzenie zmian klimatu!

plany działania i pakiet szkoleniowy

Interaktywne narzędzie online podsumuje wyniki i wnioski wyciągnięte z naszych przyszłych działań na rzecz budowania zdolności interesariuszy.

Piemonte [Włochy] chce zwiększyć produkcję energii ze źródeł odnawialnych o dodatkowe 5,7 GWh i zmniejszyć końcowe zużycie energii brutto o około 30%.

Eco EnergyLand [Austria] jest regionem modelu klimatu i energii, który stoi przed wyzwaniem w kluczowych technologiach: w sektorze energii elektrycznej biomasę stałą należy zastąpić biogazem i fotowoltaiką.

Dalmatia [Chorwacja] słynie z pięknego wybrzeża, ale choć energia słoneczna ma ogromny potencjał, PV jest wykorzystywane w niewielkim stopniu.

Southern Great Plain [Węgry] musi zwiększyć efektywność energetyczną i promować wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

Słońce, wiatr i biomasa stanowią około 43% całkowitej energii wytworzonej w **Saxony Anhalt** [Niemcy]: kolejne wyzwania to renowacja starych turbin w połączeniu ze strategicznym planowaniem przestrzennym.

Udział OZE sięga jedynie 11%, a stałe źródła kopalne przeważają w strukturze paliw. PROSPECT2030 pomoże to zmienić na **Mazowszu** [Polska]!

W **Friuli Venezia Giulia** [Włochy] OZE stanowią około 25% całkowitej produkcji energii elektrycznej, ale scenariusze zmian klimatu stanowią poważne wyzwanie dla dużych regionów.

PROSPECT2030 pomoże poprowadzić władze publiczne na ścieżkę gospodarki niskoemisyjnej!



www.interreg-central.eu/prospect2030