

DeCarb NEWSLETTER

WYD. 6 – MAJ 2021

W tym wydaniu:

➤ str. 2

PRZEGLĄD PROJEKTU

Szkoła dla przyszłych specjalistów
w Łódzkiem

Projekt DeCarb w Zielonym Magazynie

➤ str. 3

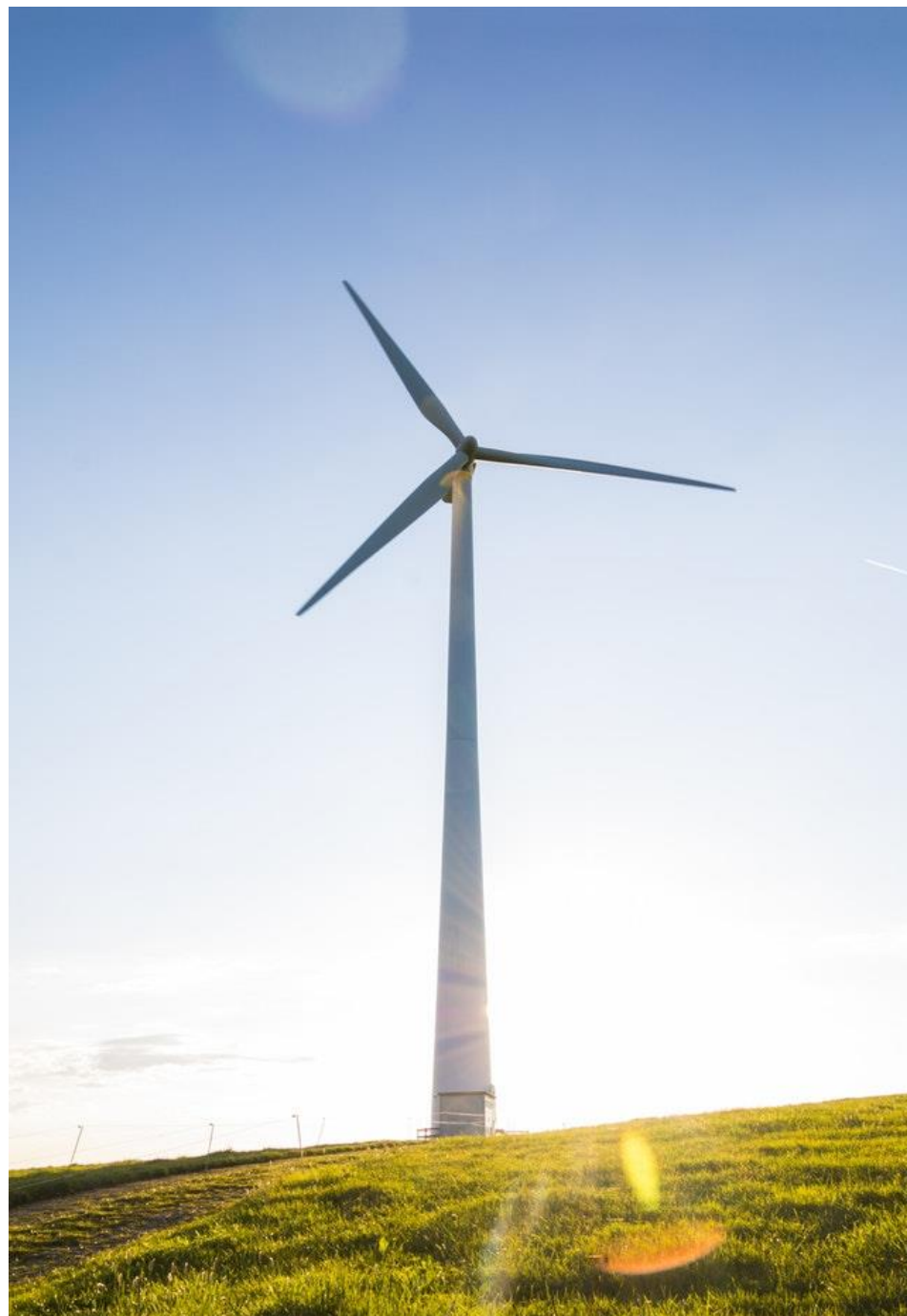
Rumunia będzie miała budynki o zerowej
emisji, aby zmniejszyć ślad węglowy
w mieszkalnictwie

Czy Łużyce pozostaną energetycznym
sercem Brandenburgii?

Słoweński Infoday Narodowy okazał się
sukcesem

➤ str. 4

W 2030 roku Estremadura będzie
regionem o największej produkcji energii
odnawialnej w Hiszpanii.



O PROJEKCIE DECARB

Unijne ramy w zakresie klimatu i energii na rok 2030 wyznaczają trzy kluczowe cele: co najmniej 40-procentową redukcję emisji gazów cieplarnianych (w stosunku do poziomu z 1990 r.), co najmniej 27-procentowy udział energii odnawialnej oraz co najmniej 27-procentową poprawę efektywności energetycznej. Sektor węglowy w UE zapewni miejsca pracy dla około 240 000 osób. Celem inicjatywy DeCarb jest podjęcie wyzwania polegającego na powiązaniu przejścia na czystą energię ze wzrostem gospodarczym i tworzeniem miejsc pracy w regionach UE, w których intensywnie wykorzystuje się węgiel.

*"Łączenie przejścia na
czystą energię ze
wzrostem
gospodarczym i
tworzeniem miejsc
pracy w regionach UE
intensywnie
korzystających z
węgla".*



PRZEGLĄD PROJEKTU

Zbliżają się ostatnie miesiące I Fazy Projektu DeCarb, a wszystkie organizacje partnerskie kontynuują swoją pełną zaangażowania i profesjonalizmu pracę w celu sfinalizowania pozostałych działań projektowych. Kryzys COVID-19 na kilka miesięcy wstrzymał realizację projektu, ale jak każda przeszkoda, pozwolił Zespołowi DeCarb na nowe i innowacyjne podejście do zadań projektowych. W szóstym semestrze rozpoczęliśmy konsultacje i przygotowywanie Planów Terytorialnych Sprawiedliwej Transformacji. Cieszymy się, że w proces ten zaangażowało się wiele organizacji partnerskich, co pozwoli na jeszcze szersze upowszechnienie rezultatów projektu.

Szósty semestr realizacji projektu również obfitował w wydarzenia i działania projektowe, ponieważ partnerzy projektu organizowali spotkania interesariuszy, spotkania w ramach Dialogu Polityki Społecznej oraz aktywnie pracowali nad przygotowaniem swoich Planów Działania. W bieżącym wydaniu Biuletynu Projektu wybraliśmy najciekawsze wydarzenia i inicjatywy, którymi podzieliły się regiony partnerskie.

Co jeszcze czeka nas w nadchodzących miesiącach? Zmierzamy do zamknięcia Fazy 1 z ostatnim warsztatem międzyregionalnym, poświęconym przekwalifikowaniu zawodowemu, który odbędzie się w Aalborg, w Danii. Będziemy również mieli inspirujące Plany Działania dla wszystkich regionów partnerskich dotyczące tego, jak można ulepszyć obecne instrumenty polityki.



SZKOŁA DLA PRZYSZŁYCH SPECJALISTÓW W ŁÓDZKIEM

W Bełchatowie w województwie łódzkim powstaje szkoła zawodów przyszłości, w której kształcić się będą specjaliści z zakresu odnawialnych źródeł energii, a także automatyki, informatyki, elektrotechniki i biotechnologii.



Centrum Rozwoju Kompetencji to wspólne przedsięwzięcie Województwa Łódzkiego i PGE, zainspirowane potrzebą transformacji energetycznej. Szkoła umożliwi pracownikom kompleksu energetycznego w Bełchatowie zdobycie nowych kwalifikacji. Słuchacze zdobędą kompetencje menedżerskie, m.in. w zakresie budowania zaangażowania i motywowania zespołu. Odbędą się również zajęcia z języka angielskiego technicznego. Katalog dostępnych kursów będzie uwzględniał potrzeby pracowników Grupy PGE oraz lokalnego rynku pracy.

Pierwsi słuchacze rozpoczną naukę w centrum od września 2021 roku.

Źródło: Pixabay



PROJEKT DECARB W ZIELONYM MAGAZYNIE

Wschodnio-Węgierski dziennik uważa projekt DeCarb za jedną z najciekawszych inicjatyw na Węgrzech w zakresie ochrony i tworzenia środowiska nadającego się do życia i zrównoważonego rozwoju. Dlatego też 24 lutego opublikował Zielony Magazyn, który miał na celu nie tylko uświadomienie znaczenia ochrony środowiska i przyrody, ale także zachęcenie do wspólnego myślenia i działania na rzecz zmniejszenia naszego śladu ekologicznego.

Obok różnych zagranicznych i węgierskich firm zaangażowanych w innowacje i ochronę środowiska, opisano również projekt DeCarb.

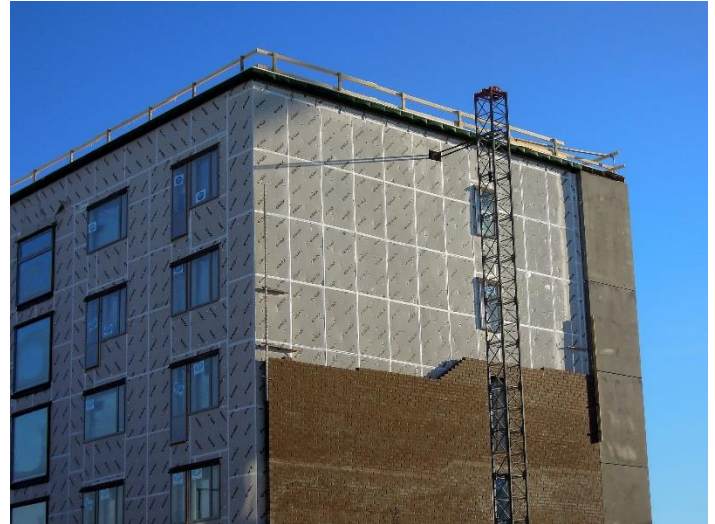
Więcej informacji: <https://szon.hu/pr/zold-magazin-a-kelet-magyarorszag-melleklete-4853251/>



RUMUNIA BĘDZIE MIAŁA BUDYNKI O ZEROWEJ EMISJI, ABY ZMNIJSZYĆ ŚLAD WĘGLOWY W MIESZKALNICTWIE

Nowe przepisy w tym kraju zobowiązują, że każda budowa po 31 grudnia 2020 roku musi spełniać standard nZEB ("budynek o niemal zerowym zużyciu energii"), charakteryzujący się niemal zerowym zużyciem energii, zapewnionym głównie dzięki odnawialnym źródłom energii, ale także dzięki wysokiemu stopniowi efektywności energetycznej.

Zgodnie z ustawodawstwem przyjętym w Rumunii, przez nZEB rozumiemy budynki o bardzo wysokiej charakterystyce energetycznej, a więc o bardzo niskim zużyciu energii pierwotnej. Z niezbędnego zużycia energii w budynku, co najmniej 30% jest dostarczane ze źródeł odnawialnych, w tym energii ze źródeł odnawialnych produkowanej na miejscu lub w pobliżu, w promieniu 30 km od współrzędnych GPS budynku, począwszy od 2021 roku.



Źródło: Pixabay



CZY ŁUŻYCE POZOSTANĄ ENERGETYCZNYM SERCEM BRANDENBURGII?



Źródło: LEAG

24 listopada 2020 roku Brandenburgia zorganizowała internetowe spotkanie w ramach dialogu społecznego pod tytułem Czy Łużyce pozostaną energetycznym sercem Brandenburgii? Wydarzenie to cieszyło się dużym zainteresowaniem, wzięło w nim udział 27 osób. Dr Claudia Herok, dyrektor Departamentu Energii i Surowców Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Energii Brandenburgii, rozpoczęła wydarzenie online. Zwróciła uwagę na znaczenie takich projektów unijnych jak DeCarb, ponieważ służą one wymianie polityk i są zgodne z ideą europejską. Szczególnie udana była podróż studyjna wszystkich partnerów do Brandenburgii w ramach projektu. Pokazano, że Łużyce rozwijają i wdrażają innowacyjne pomysły w zakresie rekultywacji terenów pogórnich. Brandenburgia może zaoferować wskazówki dla pozostałych europejskich regionów i krajów partnerskich.

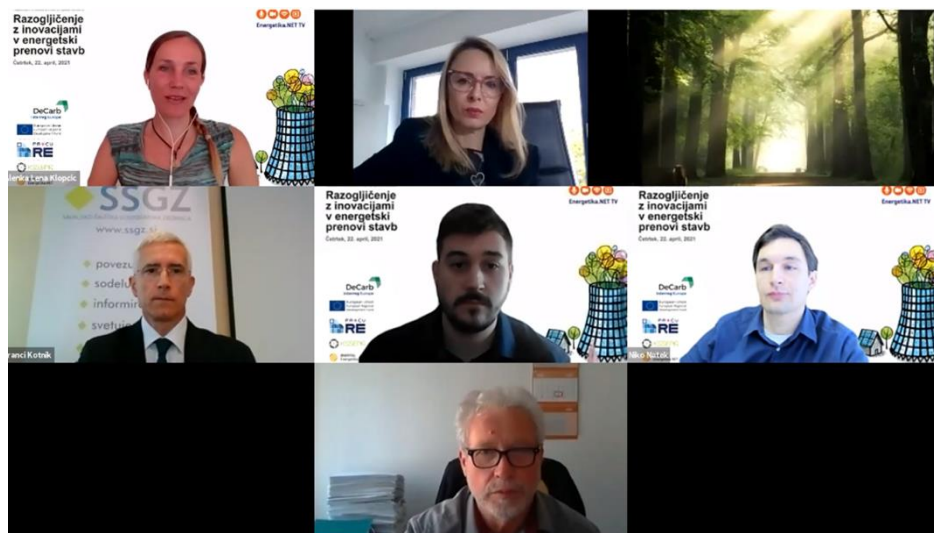
Głównymi tematami były przyszłe obszary działania LEAG (głównego koncernu energetycznego), rozwój strukturalny Łużyc oraz rekultywacja terenów pogórnich. Po każdej prezentacji odbyła się otwarta dyskusja, podczas której nastąpiła intensywna wymiana pomysłów. W skład grupy uczestników weszli przedstawiciele gmin, władz regionalnych, firm i przedsiębiorstw oraz ministerstwa. Zapewniło to wysoki poziom wymiany informacji.



SLOWEŃSKI INFODAY NARODOWY OKAZAŁ SIĘ SUKCESEM

Agencja Energetyczna regionu Savinjska, Šaleška i Koroška, KSENA, zorganizowała Narodowy Dzień Informacyjny w Dniu Ziemi 2021. Wydarzenie nosiło tytuł: "Dekarbonizacja poprzez innowacje w modernizacji energetycznej budynków". Głównym celem wydarzenia była publiczna prezentacja planu działania na rzecz rozwoju polityki niezbędnej do dekarbonizacji i restrukturyzacji regionu Savinjsko-šaleška, w którym intensywnie wykorzystuje się węgiel.

Wydarzenie odbyło się online w formie wideokonferencji, za pośrednictwem platformy ZOOM. Ze względu na powszechne w dzisiejszych czasach problemy z połączeniem, wydarzenie rozpoczęło się kilka minut później niż przewidywano. Wydarzenie odbyło się zgodnie z agendą. Przedstawiciel KSEENA, Niko Natek, najpierw przywitał wszystkich uczestników



Źródło : KSEENA

i wszystkich innych gości oraz przedstawił cały temat spotkania. Następnie Pan Franci Kotnik, dyrektor Izby Handlowej Savinjska-Šaleška, również wygłosił mowę wprowadzającą. Moderator projektu, pani Alenka Lena Klopčič, zadbała o to, aby wszystko przebiegło bez zakłóceń. Przedstawiciele KSEENA, Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Środowiska i Planowania Przestrzennego, Agencji Rozwoju Regionu SAŠA, Biura Rządu ds. Rozwoju i Polityki Spójności oraz organizacji pozarządowych przedstawili następnie przygotowane przez siebie prezentacje.

Po zakończeniu prezentacji nastąpiła konstruktywna dyskusja, w której udział wzięli: Pan Hinko Šolinc z Ministerstwa Infrastruktury, Pani Zorana Komar z Ministerstwa Środowiska i Planowania Przestrzennego, Pan Klemen Košir z Biura Rządu ds. Rozwoju i Polityki Spójności, Pani Saša Podlogar Žnidaršič z Holdingu Słoweńskiej Elektrowni oraz Pan Drago Koren z Urzędu Miasta Šoštanj.

Po dyskusji nastąpiła krótka przerwa obiadowa. Po przerwie obiadowej druga część wydarzenia dotyczyła innowacji w zakresie modernizacji energetycznej budynków, co jest głównym celem projektu procuRE (Horyzont 2020). Wydarzenie zakończyło się sukcesem. Oprócz wszystkich gości, którzy mieli swoje prezentacje, około 100 innych widzów wzięło udział w wydarzeniu i dyskusjach.

W 2030 ESTREMADURA BĘDZIE REGIONEM O NAJWIĘKSZEJ PRODUKCJI ENERGII ODNAWIALNEJ W HISZPANII

Przewodniczący Regionalnego Rządu Estremadury, Guillermo Fernández Vara, stwierdził, że w kwestii energii, region "wylądował" w Narodowym Planie Energetycznym i Klimatycznym i że "w roku 2030, zdecydowanie, Estremadura będzie regionem, który ma największą produkcję energii odnawialnej", co będzie oznaczać "między 20 a 25 procent całej energii odnawialnej, jaką posiada Hiszpania". W tym sensie, Fernández Vara wskazał, że będzie to możliwe, ponieważ Estremadura pracuje nad tym od dłuższego czasu, dzięki specyficznym przepisom, takim jak Ustawa o Zarządzaniu Gruntami i Zrównoważonym Rozwoju, która jest jedną z "najbardziej zaawansowanych ustaw w Hiszpanii, jeśli chodzi o usprawnienie procedur", co wspiera firmy w osiedlaniu się na tym terytorium.



Źródło : AGENEX

W tym momencie, lider rządu regionalnego podkreślił, że kwestie takie jak zurbanizowane tereny przemysłowe, energia elektryczna i woda są "tak ważne dla firmy, która chce założyć działalność w Estremadurze, a my mamy je uwzględnione".

Wreszcie, Fernández Vara podkreślił istotny wkład, jaki będzie to oznaczać dla hiszpańskich celów dekarbonizacji w przejściu do gospodarki niskoemisyjnej.



PARTNERSTWO



[Agencja Rozwoju Regionalnego Starej Zagory](#) (BG)



[Województwo Łódzkie](#) (PL)



[Eszak-Alfold Regional Energy Agency Nonprofit Ltd.](#) (HU)



[Agencja Rozwoju Regionalnego Południowozachodniej Oltenii](#) (RO)



[Ministerstwo Gospodarki i Energii, Kraj Związkowy Brandenburgia](#) (DE)



[Izba Energetyczna](#) (DK)



[Stowarzyszenie Regionalne Samorządów Terytorialnych Zachodniej Macedonii](#) (GR)



[Agencja Energetyki regionów Savinjska, Saleska i Koroska](#) (SI)



[Agencja Energetyki Estremadury](#) (ES)



O NAS

Projekt DeCarb jest współfinansowany z funduszy Interreg Europa / Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)

DeCarb
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Email: decarbproject@gmail.com

Web: <https://www.interregeurope.eu/decarb/>



Obserwuj nas!



<https://www.facebook.com/DeCarb.Project/>



<https://twitter.com/DecarbProject>



www.linkedin.com/company/decarb-project