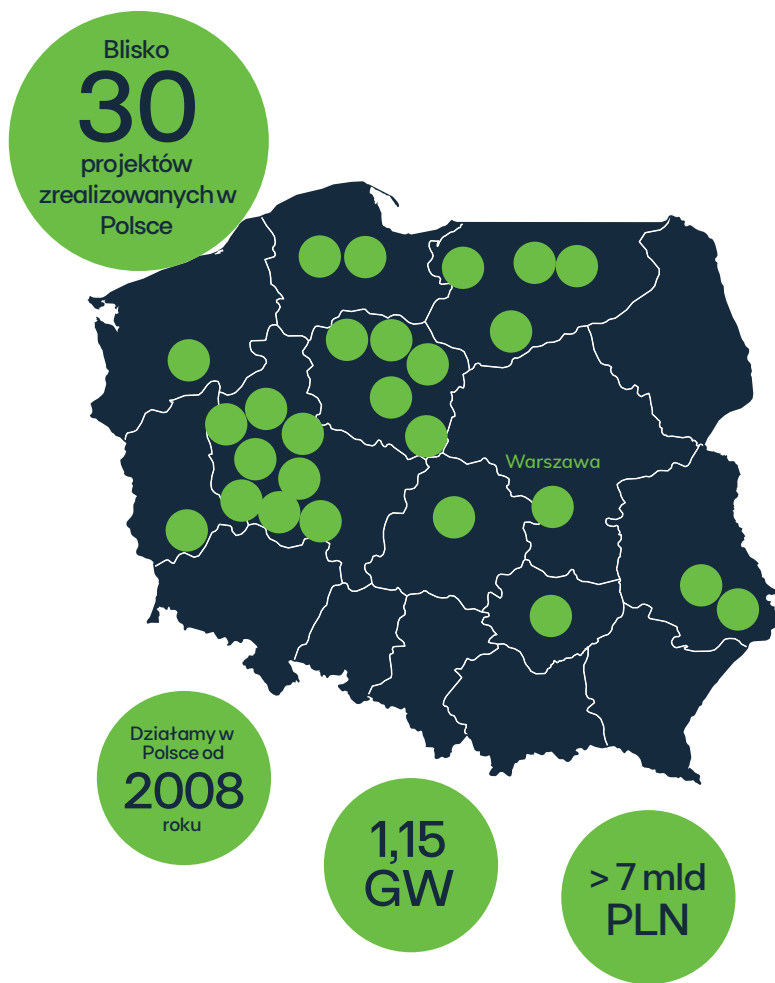




edp
Renewables

Stawiamy na Planetę

EDPR od ponad 15 lat wspiera polską transformację energetyczną swoją wiarygodnością i doświadczeniem



- Jesteśmy częścią EDPR, czwartego co do wielkości producenta energii wiatrowej i słonecznej na świecie.
- Działamy w Polsce nieprzerwanie od 2008 roku. W odróżnieniu do wielu innych firm, nie opuściliśmy rynku po wprowadzeniu zasady 10H w 2016 roku.
- Jesteśmy dumni z bycia największym i najbardziej doświadczonym inwestorem w energię wiatrową i fotowoltaiczną w kraju pod względem dotychczas zrealizowanych inwestycji.
- Do tej pory zrealizowaliśmy 26 wielkoskalowych projektów, osiągając imponującą łączną moc niemal 1,15 GW.
- Łącznie zainwestowaliśmy w Polsce ponad 7 mld PLN.
- Do tej pory zaufały nam 22 gminy.
- Posiadamy doświadczony, multidyscyplinarny zespół ekspertów, którzy doskonale rozumieją lokalne uwarunkowania.

Wybrane Projekty



Farma wiatrowa Margonin, 120 MW - nasz pierwszy projekt w Polsce

Naszą misję w Polsce rozpoczęliśmy w Wielkopolsce i od razu bardzo ambitnie. Pierwszym kamieniem milowym był projekt farmy wiatrowej Margonin o imponującej mocy 120 MW, oddany do użytkowania w 2010 roku. W tamtym czasie był to największy projekt farmy wiatrowej w kraju, stanowiący blisko 10% mocy wiatrowych zainstalowanych w Polsce. Margonin przez dekadę utrzymywał status największej farmy wiatrowej i nadal pozostaje jednym z największych tego typu obiektów w Polsce. Korzyści wynikające z inwestycji w odnawialne źródła energii i współpracy z EDPR szybko zainspirowały inne gminy w regionie. W rezultacie zrealizowaliśmy w Wielkopolsce więcej projektów niż w jakimkolwiek innym regionie Polski.



Farma fotowoltaiczna Konary, 45 MW – pierwszy projekt hybrydowy (cable-pooling) w Polsce

Działalność EDPR w Polsce od początku wyróżniała wysoka innowacyjność. W 2023 roku, jako pierwsi w Polsce, zrealizowaliśmy projekt cable-pooling, czyli wykorzystujący istniejącą infrastrukturę przyłączeniową. Nowa farma fotowoltaiczna Konary, o mocy 45 MW, została przyłączona do stacji energetycznej naszej istniejącej farmy wiatrowej Pawłowo o mocy 79 MW. Dzięki wykorzystaniu istniejącej infrastruktury sieciowej udało nam się zminimalizować wpływ inwestycji na środowisko i jednocześnie obniżyć koszty produkcji energii.



Farma fotowoltaiczna Przykona, 200 MW – największy projekt w Polsce na terenach pogórnicych

Farma Przykona o mocy 200MW została zrealizowana na obszarze dawnej kopalni odkrywkowej węgla brunatnego „KWB Adamów” w Wielkopolsce Wschodniej. Jest to jedna z największych farm słonecznych w Polsce i Europie Środkowej, a jednocześnie pierwsza o tak imponującej skali na terenie dawnej kopalni. W EDPR Polska głęboko wierzymy, że inwestycje w odnawialne źródła energii stanowią ważny składnik sprawiedliwej transformacji regionów, które dotychczas bazowały na paliwach kopalnych. Takie działania mogą odegrać kluczową rolę w rekompensowaniu korzyści, utraconych przez lokalne społeczności w wyniku wyniku nieuchronnego wyczerpywania się zasobów węgla. Jesteśmy przekonani, że farma Przykona może być doskonałą inspiracją dla innych tego typu regionów zarówno w Polsce, jak i za granicą.

Nasi partnerzy o nas

„Jestem bardziej niż zadowolony ze współpracy z EDP Renewables w Polsce przy realizacji projektu instalacji fotowoltaicznej Przykona, a także z pomocy finansowej dla naszych instytucji kulturalnych, sportowych czy pomocy społecznej. Jest to bardzo dobry przykład współpracy gminy z inwestorami zewnętrznymi. Cieszę się, że dzięki temu projektowi nasza gmina jawi się jako inspirujący przykład transformacji energetycznej zachodzącej w regionie Wielkopolski Wschodniej.”

Mirosław Broniszewski – Wójt gminy Przykona

„Inwestycja EDPR w Margoninie w 2008 roku była wówczas największą i najnowocześniejszą farmą wiatrową w Polsce. Od wielu lat jest przykładem udanej współpracy pomiędzy inwestorem, samorządem i lokalną społecznością, z korzyścią dla wszystkich stron. EDPR jest największym aktywnie działającym inwestorem OZE w regionie.”

Janusz Piechocki – Burmistrz Margonina

„Od 2009 roku wydierzałem EDPR grunt pod 5 turbin wiatrowych. Przez te wszystkie lata współpraca przebiegała bez problemów, firma płaci mi czynsz, a ja mogę nadal uprawiać ziemię wokół turbiny. EDPR dotrzymuje słowa i obiecanych warunków.”

Robert Kaczyński – Rolnik, gmina Korsze

„Zajmuję się rolnictwem od wielu lat. Dzierżawa gruntu pod elektrownię fotowoltaiczną pozwoliła mi zdywersyfikować moje dochody. EDPR to poważny partner, na którym mogę polegać. Dzięki temu mam stabilne, przewidywalne źródło dodatkowych zarobków na wiele lat i nie martwię się o bezpieczeństwo finansowe siebie i swojej rodziny.”

Artur Marciniak – Rolnik, gmina Przykona



Korzyści ze współpracy z nami

Pewność i bezpieczeństwo

Nasze ponad 15-letnie zaangażowanie w Polsce, poparte entuzjastycznymi opiniami wielu gmin i właścicieli gruntów, stanowi najbardziej przekonujący dowód naszego profesjonalizmu i solidności. Nie tylko budujemy odnawialne źródła energii, lecz także dbamy o ich eksploatację przez co najmniej 25 – 30 lat. Nasza długoletnia obecność to gwarancja naszego zaangażowania w budowanie trwałych, partnerskich relacji, opartych na szacunku, zaufaniu i wzajemnych korzyściach.

Przejrzystość i dobry dialog

Uważamy, że pełne i rzetelne informowanie lokalnej społeczności o naszych projektach przez cały cykl ich życia jest naszym obowiązkiem. Jesteśmy głęboko przekonani, że kluczową podstawą trwałej, sąsiedzkiej współpracy jest otwarty dialog i empatia. Dla właścicieli gruntów współpraca z EDPR oznacza nie tylko atrakcyjne i stabilne dochody z dzierżawy na przestrzeni 25-30 lat, ale także stanowi środek do dywersyfikacji źródeł ich dochodów, zapewniając jednocześnie zabezpieczenie przed potencjalnym ryzykiem niższych dochodów z działalności rolniczej.

Współpraca z EDPR przekłada się na mierzalne korzyści dla całej lokalnej społeczności. Nasze inwestycje mają pozytywny wpływ na jakość lokalnej infrastruktury, a dochody z podatków znacząco wspierają budżety samorządów. Od samego początku naszej obecności w Polsce dążymy do dodawania jeszcze większej wartości lokalnym społecznościom, które nam zaufały. W tym kontekście staliśmy się wzorem dla wielu innych firm z branży OZE. Z radością wspieramy lokalne wydarzenia kulturalne, akcje charytatywne, inicjatywy edukacyjne i rozwój sportu.

Troska o środowisko i bioróżnorodność

Na tle konkurencji wyróżnia nas także niezwykle doświadczony zespół ds. Ochrony środowiska oraz wyjątkowe, oparte na ponad 15-letniej działalności w Polsce i naszym globalnym doświadczeniu, podejście do środowiska.

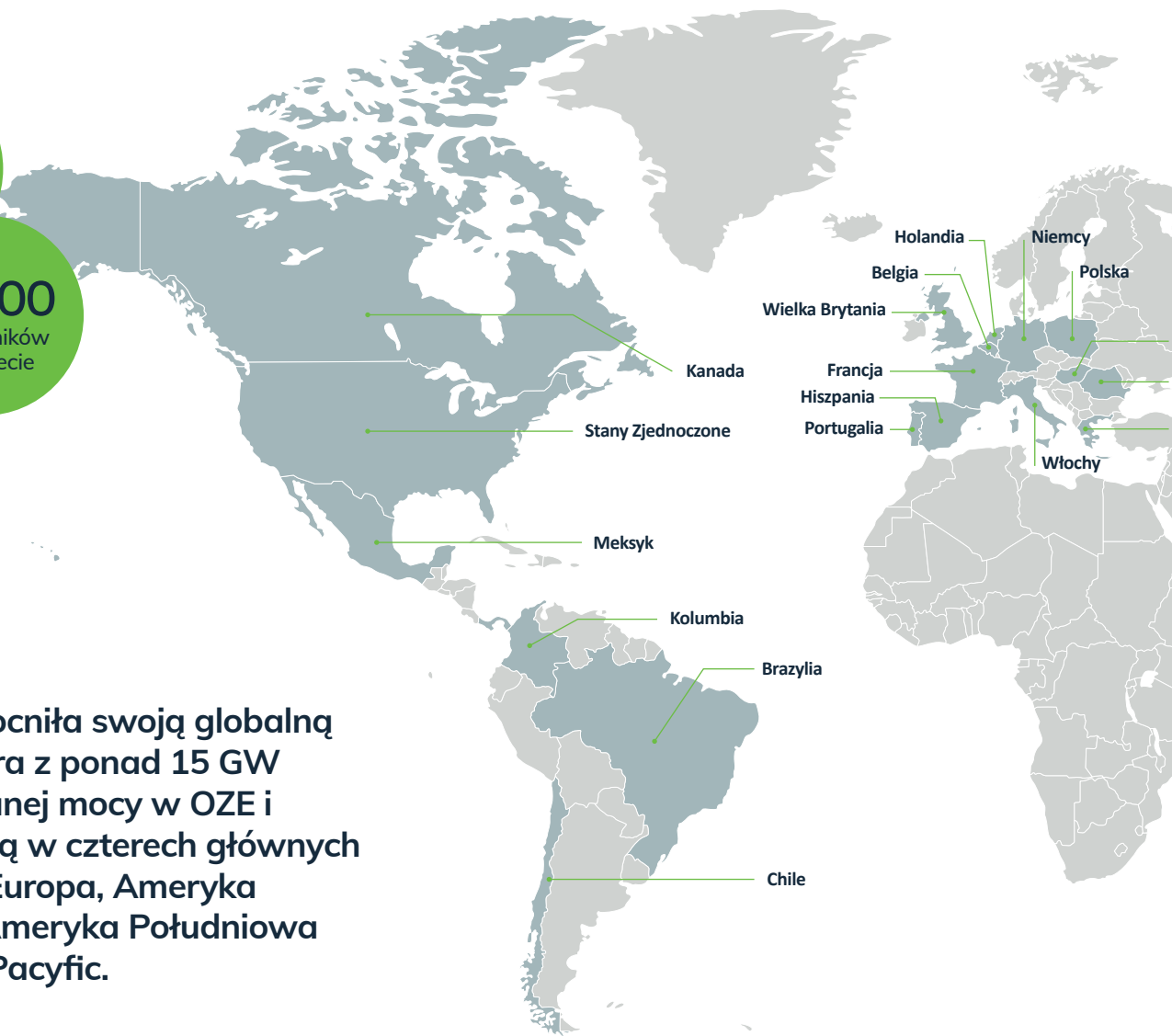
Robimy wszystko, co możliwe, aby ograniczyć wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne już na etapie wstępnych prac projektowych. Staramy się również wzbogacać bioróżnorodność w lokalizacjach naszych inwestycji poprzez wdrażanie działań takich jak np. łąki kwietne.

Działając w Polsce korzystamy z wiedzy i potencjału finansowego całej grupy EDPR - światowego lidera w dziedzinie energii odnawialnej

28
rynków
międzynarodowych

+3000
pracowników
na świecie

EDPR wzmocniła swoją globalną pozycję lidera z ponad 15 GW zainstalowanej mocy w OZE i działalnością w czterech głównych regionach: Europa, Ameryka Północna, Ameryka Południowa oraz Azja i Pacyfic.



Nasza oferta energetyczna

EDPR produkuje przystępną cenowo i czystą, zieloną energię, dostępną dla wszystkich. W oparciu o długoterminowe umowy sprzedaży typu PPA (z ang. Power Purchase Agreement) dostarcza zielony prąd największym międzynarodowym i lokalnym firmom, takim jak Amazon, Google, Inditex, Microsoft, NSG czy P&G.



Nowe technologie:

Hybrydyzacja

Współdzielenie istniejącej infrastruktury przyłączeniowej (cable-pooling), pozwalające łączyć komplementarne technologie wytwarzania energii (np. połączenie energii słonecznej z wiatrową). EDPR rozwija projekty hybrydowe o łącznej mocy ~1 GW w Europie (60 projektów). Jeden z pierwszych projektów hybrydowych EDPR zrealizowany został w Polsce (Konary).

Repowering

Zwiększenie zainstalowanej mocy i okresu eksploatacji farmy wiatrowej ~70 MW w Europie (8 projektów). Przykład: Farma wiatrowa Blue Canyon II zwiększyła zainstalowaną moc o ~10%, a jej okres eksploatacji wydłużono o ~30 lat.

Magazynowanie energii

Tylko w latach 2023 – 2026 EDPR zakłada inwestycje w bateryjne magazyny energii o łącznej mocy ponad 0,5 GW, głównie w modelu kolokacji ze źródłami wytwórczymi.

Wodór

W celu umożliwienia inwestycji w OZE na jeszcze większą skalę, EDPR planuje realizację projektów wodorowych o mocy 1,5 GW do 2030 r., w tym poprzez partnerstwa.

AgriPV

Technologia, która pozwala na jednoczesne wykorzystanie gruntów rolnych do produkcji żywności i energii słonecznej. Kronos Solar EDPR planuje realizację tego typu projektu w niemieckim mieście Ostrau w Saksonii. Będzie to największa farma fotowoltaiczna o przeznaczeniu rolniczym w Niemczech, o mocy około 70 MW – wystarczająca dla pokrycia zapotrzebowania na energię 20 tys. gospodarstw domowych.



EDP Renewables Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 98
00- 807 Warszawa, Polska

www.edpr.com

