

wprost

Forum
Wolności
Gospodarczej



*Czempioni
Gospodarczy*

BRANŻA ENERGETYCZNA

PARTNER RAPORTU



Bank Polski

FWG

Czempioni Gospodarczy

25 ENERGETYCZNYCH GIGANTÓW

*Sprzedawcy prądu nad Wisłą biją rekord za rekordem. Nic dziwnego, skoro **CENY ENERGII ELEKTRYCZNEJ W POLSCE NALEŻĄ DO JEDNYCH Z NAJWYŻSZYCH W EUROPIE**, a nawet na świecie.*



Tekst: **Szymon Krawiec**

Według danych Komisji Europejskiej, hurtowe ceny energii elektrycznej w Polsce były w zeszłym roku jednymi z najdroższych na naszym kontynencie. Więcej za prąd płacili tylko Irlandczycy i Włosi. Mimo tego, że było drogo, to i tak taniej, bo w 2023 r. hurtowe ceny energii były w Polsce jeszcze o jedną piątą wyższe.

FWG

Czempioni Gospodarczy



ENIQ- kopalnia energii

Fot. Materiały prasowe

Przychody Eniq wystrzeliły - z blisko 4 mld w 2022 roku do prawie 11 mld zł w roku 2023. Do góry poszły też zyski.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

To przede wszystkim z tego powodu mieliśmy w zeszłym roku do czynienia z wyprowadzką znad Wisły wielu zagranicznych inwestorów. ABB zamknęło swoją fabrykę pod Łodzią. Ford przeniósł część produkcji z Polski do Michigan. Michelin zlikwidował swój zakład w Olsztynie. Spar wycofał się z Polski, sprzedając wszystkie swoje sklepy. Levi's zamknął fabrykę w Płocku. Ostatni zresztą swój zakład w Europie. Drogi polski prąd skutecznie ich wszystkich od Polski odstraszył. W tym roku z cenami nie jest zresztą lepiej.

Polska w czołówce

Jak wynika z danych Europejskiej Giełdy Energii z siedzibą w Lipsku, ceny energii elektrycznej w zawieranych przez przedsiębiorców kontraktach rocznych należą do europejskiej czołówki. Taniej jest w całej zachodniej Europie, drożej tylko w Irlandii i na południu Europy.

Jeżeli popatrzymy już bardziej globalnie, to taniej niż w Polsce jest w zasadzie wszędzie: Stanach, Kanadzie, Australii, Chinach, Brazylii czy Japonii.

FWG

Czempioni Gospodarczy



Fot. Materiały prasowe

Axpo odnotował niższy zysk niż w 2022 roku, ale nadal ma bardzo wysokie przychody - ponad 10 mld zł.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Stawki i tak z tygodnia na tydzień wahają się dość mocno. Głównie przez mało przewidywalną politykę Donalda Trumpa. Po ogłoszeniu ceł, ceny energii na europejskiej giełdzie spadły, bo zaczęło panować przekonanie, że biznes będzie się od Europy odwracał, więc ta prądu zacznie zużywać po prostu mniej.

Milion za godzinę pracy

Ceny w Polsce szaleją, bo mimo coraz większej liczby odnawialnych źródeł energii, wciąż jesteśmy uzależnieni od prądu z węgla. A za ten Unia każe sobie słono płacić w postaci uprawnień do emisji CO₂. Elektrownie je kupują i jeśli wyemitują mniej CO₂ niż uprawnień kupiły, to mogą je potem odsprzedać, a jeśli wyemitowały za dużo, to muszą ich dokupić.

Problem w tym, że ceny unijnych uprawnień ciągle drożeją i drożeć będą. Według analityków z Forum Energii, w tym roku uprawnienia podrożeją do 98 euro za tonę CO₂, a w 2030 będzie to już nawet dwa razy więcej, bo ok. 188 euro za tonę. O jakich dokładnie pienią-

FWG

Czempioni Gospodarczy

A photograph of a modern building facade with a large, red, three-dimensional logo of Veolia. The logo consists of a stylized 'V' inside a circle, followed by the word 'VEOLIA' in capital letters. The building has multiple floors with windows, and the sky is visible through the glass.

Fot. Materiały prasowe

Veolia Energy Contracting Poland zajęła trzecie miejsce w naszym zestawieniu.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

dzach mówimy? Weźmy przykład Elektrowni Bełchatów, największej elektrowni węglowej w Europie i największego emitenta CO₂ w Unii. Co roku wydała do atmosfery ok. 35 mln ton CO₂. W efekcie za jedną godzinę pracy tej elektrowni trzeba płacić 1,2 mln zł w uprawieniach do emisji. Rocznie daje to 12 mld zł.

Marne pocieszenie

Nie zapowiada się na to, żeby w takiej sytuacji ceny energii miały spadać. Oczywiście remedium pozostają odnawialne źródła energii – głównie farmy wiatrowe na lądzie czy morzu. Ale te wielomiliardowe nowe inwestycje operatorzy będą musieli również wkalkulować w ceny rachunku za prąd, żeby się im po prostu zwróciły. Podobnie będzie zresztą z elektrownią jądrową budowaną przez Amerykanów. Ona też musi się przecież opłacać, co zapewne poczujemy w wyższych cenach prądu.

Jedynym pocieszeniem dla zwykłego konsumenta są dalej utrzymywane rządowe tarcze, które mrożą ceny

FWG

Czempioni Gospodarczy



Fot. Materiały prasowe

Fortum Marketing and Sales choć odnotowało stratę nadal utrzymuje bardzo wysokie przychody – zajęło czwarte miejsce.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

energii elektrycznej dla Polaków. Ta ostatnia ma potrwać do września tego roku i pewnie zostanie w jakiejś formie znów przedłużona. Pocieszenie to zresztą marne, bo Polacy i tak wzrosty cen energii odczuwają, płacąc za towary i usługi przedsiębiorców, którzy takich tarcz jak oni nie mają.

Zrywanie z monopolem

Wysokie ceny prądu zachęcają Polaków do zmian. Chcąc zerwać z monopolem czterech państwowych dostawców energii, coraz chętniej szukamy alternatyw oferowanych przez prywatnych sprzedawców prądu.

Według danych Urzędu Regulacji Energetyki, w zeszłym roku 44 tys. odbiorców prądu zdecydowało się na zmianę swojego sprzedawcy energii elektrycznej. W przypadku odbiorców indywidualnych to wzrost aż o 50 proc. w porównaniu z 2023 r.

Od wejścia w życie w 2007 r. nowego prawa, które umożliwiło zmianę dostawcy prądu, na ten krok do

FWG

Czempioni Gospodarczy



Fot. Materiały prasowe

Polenergia Obrót w 2022 roku odnotowała stratę, ale w 2023 już zysk - 56 mln zł.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

tej pory zdecydowało się już w sumie ponad milion Polaków.

Również przez ten czas nad Wisłą wyrosło nam już kilkaset prywatnych podmiotów z koncesją na obrót energią elektryczną. To nie tylko małe, średnie czy duże firmy, ale też prawdziwi giganci z miliardami złotych przychodów, którzy jak równy z równym zaczęli konkurować z państwowymi hegemonami.

Polak, Szwajcar i Francuz

Między innymi właśnie takie spółki znalazły się w naszym rankingu 25 największych graczy na polskim rynku energii. Ale w naszym zestawieniu nie ma tylko klasycznych sprzedawców energii elektrycznej. Są również spółki od odnawialnych źródeł energii, od ciepła, od gazu – innymi słowy najistotniejsi prywatni gracze związani z szeroko pojętą branżą energetyczną na naszym rynku. W układaniu tego rankingu pomogła nam wywiadownia gospodarcza Dun&Bradstreet. Bazowaliśmy na przychodach za 2023 r., ponieważ

FWG

Czempioni Gospodarczy



Fot. Materiały prasowe

Spółka EON Polska odnotowała w 2023 roku najwyższy w naszym zestawieniu zysk.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

wyniki finansowe za ubiegły rok nie są dla wszystkich spółek dostępne. Te mają jeszcze trochę czasu na złożenie sprawozdań finansowych. Kto znalazł się na podium?

Pierwsze miejsce zajęła katowicka spółka Eniq. To dzisiaj największy niezależny od państwa sprzedawca energii elektrycznej w Polsce. Zajmuje się handlem hurtowym energią elektryczną, wykorzystując połączenia międzysystemowe pomiędzy poszczególnymi krajami. Współpracuje nie tylko z polskimi operatorami, ale też tymi czeskimi i niemieckimi. W 2023 r. Eniq wypracował ponad 10,8 mld zł przychodów. Zysk netto wystrzelił do prawie 103 mln zł.

Drugie miejsce przypadło spółce Axpo Polska. To największy producent energii w Szwajcarii. Działa na ponad 30 rynkach. Nie tylko w Europie, ale też w Ameryce Północnej i Azji. Szwajcarzy są obecni nad Wisłą od ponad dwóch dekad. Oferują wyłącznie zieloną energię z gwarancją pochodzenia z odnawialnych źródeł.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Na ostatnie miejsce podium wskoczyła spółka Veolia Energy Contracting Poland. To część globalnego koncernu Veolia z siedzibą w Paryżu i historią sięgającą jeszcze połowy XIX wieku. Nad Wisłą firma zajmuje się przede wszystkim handlem energią i gazem.

Jakie inne firmy znalazły się w naszym zestawieniu? 

© Wszelkie prawa zastrzeżone

**Forum
Wolności
Gospodarczej**

Forum Wolności Gospodarczej

25 czempionów energetycznych

	NAZWA SPÓŁKI	PRZYCHODY 2023	ZYSK NETTO 2023	PRZYCHODY 2022	ZYSK NETTO 2022
1	ENIQ SP Z O O	10 846 660 181	102 975 863	3 828 141 495	91 278 470
2	AXPO POLSKA SP Z O O	10 052 013 000	139 198 000	8 058 859 000	749 171 000
3	VEOLIA ENERGY CONTRACTING POLAND SP Z O O	8 534 883 000	54 777 000	6 093 573 000	128 889 000
4	FORTUM MARKETING AND SALES POLSKA S A	8 104 617 740	-623 689 584	7 466 037 288	-283 939 794
5	POLENERGIA OBRÓT S A	5 308 227 265	56 229 727	6 612 893 552	-29 666 707
6	VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S A	4 249 602 000	81 812 000	2 698 144 000	154 526 000
7	E ON POLSKA S A	3 177 571 341	256 257 009	3 924 164 396	109 991 235
8	TREND ENERGY SOLUTIONS S A	2 614 241 538	45 824 778	1 362 581 086	90 116 827
9	ENGIE ZIELONA ENERGIA SP Z O O	2 523 861 921	49 285 111	2 544 948 363	-109 458 992
10	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S A	2 443 218 000	203 747 000	1 419 376 000	1 098 000

FWG – Czempioni Gospodarczy

11 ENTENEO ENERGY TRADING SP Z O O	2 358 712 858	16 513 023	735 947 063	18 783 273
12 GET ENTRA SP Z O O	2 220 307 209	12 747 044	728 892 445	9 173 570
13 JWM ENERGIA SP Z O O	2 135 204 000	5 119 000	737 799 000	47 521 000
14 ENEFIT SP Z O O	1 815 095 871	10 044 089	1 370 472 895	8 219 822
15 STOEN OPERATOR SP Z O O	1 666 658 347	243 460 695	1 106 540 780	201 811 807
16 VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S A	1 650 573 000	124 415 000	1 183 856 000	132 395 000
17 FORTUM POWER AND HEAT POLSKA SP Z O O	1 438 418 070	-67 937 131	1 082 005 154	-20 957 648
18 PAK VOLT SPÓŁKA AKCYJNA	1 318 633 000	-32 850 000	1 358 665 000	24 159 000
19 RESPECT ENERGY FUELS SP Z O O	1 071 388 044	75 978 539	566 584 748	41 945 630
20 ELECTRUM CONCREO SP Z O O	1 025 352 880	23 440 547	630 866 139	14 679 753
21 KENO SP Z O O	918 038 068	-31 491 835	2 277 918 298	131 955 101
22 HEKLA ENERGY SP Z O O	856 224 691	6 169 708	65 860 486	909 832
23 OZE ENERGY SP Z O O	764 886 773	4 097 744	153 965 601	2 753 552
24 ORANGE ENERGIA SP Z O O	529 102 000	51 151 000	591 154 000	27 326 000
25 EWE ENERGIA SP Z O O	518 355 128	-13 289 172	507 513 152	45 983 642

FWG*Czempioni Gospodarczy*

PKO BP jest partnerem raportów pt. „Czempioni gospodarczy”, pokazujących, jak poradziły sobie największe przedsiębiorstwa prywatne w kraju działające m.in. w takich branżach, jak: logistyka, budownictwo, IT, energetyka, farmacja, żywność czy motoryzacja. Cykl materiałów na ten temat jest realizowany w ramach inicjatywy „Wprost” – Forum Wolności Gospodarczej.

**Forum
Wolności
Gospodarczej**

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Czym jest Forum Wolności Gospodarczej

W zeszłym roku „Wprost” ruszył z Forum Wolności Gospodarczej. To unikalny projekt na polskim rynku medialnym pokazujący kondycję i perspektywy przedsiębiorców w 35-lecie polskiej wolności gospodarczej. Dokładnie tyle lat minęło w zeszłym roku od wejścia w życie słynnej ustawy Mieczysława Wilczka, po której powstało kilka milionów polskich firm. Niektórzy po drodze zbankrutowali, inni zatrzymali się w rozwoju, byli tacy, którzy zamknęli działalność i wrócili do pracy na etat. Na placu boju zostali ci najwytrwalsi.

W tym roku obchodzimy kolejne 35-lecie. Tym razem wprowadzenia planu Balcerowicza, który na dobre przestawił naszą gospodarkę z tej centralnie planowanej na wolnorynkową. – „Nasza propozycja to gospodarka oparta na mechanizmach rynkowych, o strukturze własnościowej występującej w krajach wysoko rozwiniętych, otwarta na świat. Gospodarka, której reguły są dla wszystkich jasne: liczą się umiejętności, wiedza, talent, sprawne ręce, chęć do pracy. Trzeba zerwać z fałszywą grą, w której ludzie udają, że pracują, a państwo udaje, że płaci. Alternatywa, którą proponujemy – to życie udane zamiast udawanego” – mówił w 1989 r. ówczesny wicepremier i minister finansów na kilka miesięcy przed wprowadzeniem swojego planu w życie.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Dlatego po tych 35 latach wolnego rynku chcemy pokazać zwykłym Polakom gigantyczny sukces naszych firm prywatnych, które gdyby nie reformy Wilczka czy Balcerowicza nie rosłyby w Polsce tak szybko. Chcemy pokazać tych najlepszych z najlepszych. Przedsiębiorstwa i ludzi, którzy za nimi stoją. Spółki, ich właścicieli i menadżerów, dzięki którym Polska przeżywa swój drugi cud nad Wisłą. Nigdy w historii nie byliśmy tak bogaci jak teraz. A to zasługa tylko tych, którzy pracują. Przede wszystkim na swój własny rachunek.

© Wszelkie prawa zastrzeżone

**Forum
Wolności
Gospodarczej**



Bank Polski

WIĘCEJ ENERGII NA ROZWÓJ BIZNESU

Skorzystaj z naszego doświadczenia w kredytowaniu projektów poprawiających efektywność energetyczną.

pkobp.pl/biznes

FWG

Czempioni Gospodarczy

POLSKA WALCZY O BEZPIECZNĄ PRZYSZŁOŚĆ



Foto: Adobe Stock

FWG*Czempioni Gospodarczy*

*Polska energetyka stoi na rozdrożu: rośnie udział OZE, ale **WYSOKIE CENY, WĘGIEL I STARE SIECI WCIĄŻ HAMUJĄ TRANSFORMACJĘ**. Na szczęście zapadły w rządzie ważne decyzje przyspieszające działania na rzecz transformacji energetyki.*



Tekst: **Witold Ziomek**

Jeszcze kilka lat temu polska energetyka była przewidywalna: większość prądu pochodziła z węgla, ceny były stabilne, a sieci energetyczne – choć wiekowe – dawały radę. Dziś sytuacja zmieniła się diametralnie.

Rewolucja w energetyce - to się dzieje naprawdę

Jak pokazuje raport Forum Energii „Transformacja energetyczna w Polsce. Wydanie 2024”, udział węgla

FWG*Czempioni Gospodarczy*

w produkcji energii elektrycznej spadł w 2023 roku do rekordowo niskiego poziomu 60,5 proc. – to aż o 10 punktów procentowych mniej niż rok wcześniej. Po raz pierwszy produkcja z odnawialnych źródeł energii (OZE) sięgnęła 27 proc., a gaz ziemny zyskał na znaczeniu, generując ponad 40 proc. więcej energii niż w roku 2022 – stanowił już 10 proc. całego miksu energetycznego.

Rok 2024 przyniósł kolejny spadek zużycia węgla. Odpowiadał on już jedynie za 57 proc. produkcji energii elektrycznej. Odnawialne źródła energii, czyli głównie wiatr (blisko 15 proc.), fotowoltaika, biomasa i hydroenergetyka – dały razem prawie 30 proc. Gaz ziemny stanowił blisko 12 proc. Reszta miksu nie miały większego znaczenia - to drobne źródła (np. energia geotermalna i biogaz).

Jak na dłoni widać zatem, że w końcu dochodzi do rewolucji, na którą czekaliśmy lata. Ale nie przychodzi ona łatwo.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Wyzwaniem duża emisyjność

Polska energetyka, pomimo wzrostu udziału energii alternatywnej, wciąż pozostaje jedną z najbardziej emisyjnych w Europie, a ceny energii – mimo wzrostu udziału OZE – należą do najwyższych w Unii.

Wysokie rachunki, niepewność regulacyjna i **STARY SYSTEM OPARTY NA WĘGLU** rodzą problemy zarówno dla firm, jak i zwykłych gospodarstw domowych.

Według raportu Centrum Analiz PKO BP, w pierwszym półroczu 2024 roku podatki i opłaty stanowiły aż 39% ceny energii dla przedsiębiorstw (średnia UE to 17 proc.). Dla największych odbiorców, takich jak fabryki czy duże szkoły, ten udział sięgał 54 proc.

Powodem wyższych cen są z jednej strony wzrosty stawek za węgiel i gaz na światowych rynkach, z drugiej – unijne opłaty za emisje CO₂, a z trzeciej niesta-

FWG*Czempioni Gospodarczy*

bilność przepisów, które w zakresie energetyki zmieniają się od wielu lat. I poprzednie rządy nie zmieniły tego stanu rzeczy.

Są ważne decyzje: Baltica 2 i atom

Rozwiązaniem, które może sprawić, że nie tylko ceny staną się bardziej stabilne, ale też będziemy bardziej niezależni od paliw kopalnych, są szybsze inwestycje m.in. w nowe moce wytwórcze oraz w infrastrukturę przesyłową.

Wygląda na to, że nowe inwestycje faktycznie nadchodzą. Rząd w lutym zapowiedział rekordowe środki, bo aż 700 miliardów złotych w najbliższych latach ma popłynąć do energetyki i nowoczesnej infrastruktury. Chodzi nie tylko o budowę nowych farm wiatrowych na Bałtyku (jak Baltica 2 o mocy 1,5 GW i wartości 30 mld zł), ale też modernizację sieci przesyłowych (PSE planuje 65 mld zł na nowe linie i stacje) oraz rozwój energetyki jądrowej.

Inwestycja jak Farma Baltica 2 to szansa – docelowo zasili 2,5 mln gospodarstw domowych. Ogromną na-

FWG*Czempioni Gospodarczy*

dzieją jest też budowa elektrowni jądrowej – i tu też wi-
dać postęp: w kwietniu podpisano umowę pomostową
ze Stanami Zjednoczonymi na jej budowę.

Zmieniają się też przepisy

W Polsce wciąż problemem pozostają biurokratyczne procedury i sieci przesyłowe. W raporcie „Poland Energy Review 2024” zwrócono uwagę na to, że inwestorzy narzekają na długie i skomplikowane procedury przyłączeniowe. Na szczęście nowe przepisy mają to zmienić – wprowadza się tzw. cable pooling (czyli współdzielenie infrastruktury przez różne źródła energii) i linie bezpośrednie, które mają ułatwić przesył prądu z OZE do odbiorców. Coraz częstszą sytuacją jest też to, że sieci nie wykorzystują energii, którą OZE nam produkuje.

Dlatego potrzebne są inwestycje w magazyny, które będą tę energię kumulować. Mogą one sprawić, że źródła, które już są podłączone do systemu, zaczną wykorzystywać cały swój potencjał.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Forum Energii w swoim raporcie alarmowało niedawno, że „niska elastyczność systemu elektroenergetycznego i brak magazynów energii zmuszają operatora do ograniczania pracy OZE, mimo że te produkują niemal darmową energię. W 2023 roku aż 74 GWh energii zostało zmarnowanych przez tzw. curtailment (celowe zmniejszenie ilości energii elektrycznej wytwarzanej przez odnawialne źródła, spowodowane przeciążeniem sieci – red.)”.

Na szczęście Polska na magazyny energii ma już przeznaczone ogromne środki - plan nowego programu wsparcia na magazyny energii mówi o rozdysponowaniu 4 miliardów złotych, przy czym celem jest osiągnięcie ponad 5 GW nowej pojemności magazynowej w skali kraju.


Czas na polityczny konsensus

Według ECFR (European Council on Foreign Relations, czyli Europejskiej Rady Spraw Zagranicznych), Polska ma potencjał do ambitnej transformacji, ale brakuje jej politycznego konsensusu; stabilnych re-

FWG*Czempioni Gospodarczy*

guł gry, a polityczne spory osłabiają tempo zmian. Bez szerokiego konsensusu i współpracy z UE nie uda się w pełni wykorzystać szansy na nową energetykę” – czytamy w raporcie rady zatytułowanym „Od węgla do konsensusu: transformacja energetyczna Polski i jej europejska przyszłość”.

Przyszłość zależy więc od tego, czy uda się przełamać polityczne spory, przyspieszyć inwestycje i dzięki temu zbudować nowoczesny, odporny na kryzysy system energetyczny.

Stawką są nie tylko rachunki za prąd, ale także miejsca pracy, bezpieczeństwo i konkurencyjność całej gospodarki. Warto pamiętać, że same inwestycje w OZE mają przynieść ponad 300 tys. nowych miejsc zatrudnienia. 

© Wszelkie prawa zastrzeżone

**Forum
Wolności
Gospodarczej**

FWG*Czempioni Gospodarczy***Zdaniem eksperta***Adam Burda*

dyrektor Departamentu Klienta Strategicznego – Energetyka, Paliwa i Nowe Technologie, PKO Bank Polski

Sektor energetyczny w Polsce stoi obecnie w obliczu dynamicznych zmian. Wzrost zapotrzebowania na energię, konieczność uniezależnienia się od paliw kopalnych oraz rosnące ceny energii sprawiają, że tempo transformacji musi znacząco przyspieszyć. Choć w styczniu-marcu br. odnotowano wzrost produkcji energii elektrycznej o 4,6% r/r, wciąż dominują węgiel kamienny i brunatny, co negatywnie wpływa na koszty i poziom emisji CO₂. Niestabilność cen oraz niepewność regulacyjna utrudniają planowanie długoterminowych inwestycji, szczególnie dla sektora MŚP, który generuje blisko ¾ polskiego PKB.

Transformacja energetyczna jest więc nie tylko technologicznym wyzwaniem, ale strategicznym priorytetem – niezbędnym do osiągnięcia bezpieczeństwa energetycznego i poprawy konkurencyjności gospodarki. Obejmuje ona rozwój odnawialnych źródeł energii, inwestycje w magazyny energii, modernizację sieci przesyłowych i dystrybucyjnych, a także stopniowe odchodzenie od węgla.

FWG*Czempioni Gospodarczy*

Rok 2025 może okazać się przełomowy: uruchamiane są kolejne inwestycje w bloki gazowe, rusza inwestycja w energetykę jądrową, rozpoczęły się inwestycje w morską energetykę wiatrową. Aby transformacja była skuteczna, konieczne jest szerokie zaangażowanie – zarówno sektora publicznego, jak i prywatnego.

PKO Bank Polski, jako największy bank w kraju, jasno deklaruje swoje zaangażowanie we wspieranie transformacji energetycznej. W strategii na lata 2025–2027 bank zakłada co najmniej 20% udział w bankowym finansowaniu tego procesu. Zobowiązujemy się także do redukcji intensywności emisji portfela kredytowego w sektorze energetycznym o 47% do 2030 roku.

Nasza oferta obejmuje szerokie spektrum narzędzi finansowych: finansujemy inwestycje w OZE, infrastrukturę sieciową, zajmujemy się organizacją emisji zielonych obligacji, oferujemy umowy kredytowe w standardzie Sustainability Linked Loans oraz zielone finansowania we współpracy z KUKE.

Zdajemy sobie sprawę, że skuteczna transformacja wymaga także know-how – dlatego nasi eksperci wspierają klientów w definiowaniu i wdrażaniu strategii dekarbonizacyjnych, pomagając im dostosować się do zmieniających się warunków rynkowych i regulacyjnych.

W PKO Banku Polskim nie tylko finansujemy inwestycje, ale realnie angażujemy się w budowę nowoczesnej energetyki w Polsce. Doradzamy, wspieramy i szukamy najlepszych rozwiązań. Wierzymy, że przyszłość energetyki tworzy się dziś – i chcemy być w samym centrum tych zmian.



Bank Polski

WIĘCEJ ENERGII NA ROZWÓJ BIZNESU

Skorzystaj z naszego doświadczenia w kredytowaniu projektów poprawiających efektywność energetyczną.

pkobp.pl/biznes