



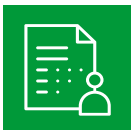
# Horyzont EV

---

SIEDZIBA SPÓŁKI: ul. Tadeusza Kościuszki 82/10 | 50-441 Wrocław

tel.: +48 513 28 28 28 | e-mail: [inwestycje@horyzontev.pl](mailto:inwestycje@horyzontev.pl)

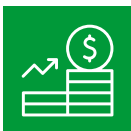
# O nas



Udostępniamy inwestorom szeroki wachlarz rzeczywistych okazji inwestycyjnych.



Nasze inwestycje cieszą się zainteresowaniem wśród polskich i zagranicznych inwestorów.



Mamy na koncie setki udanych inwestycji.

Jako firma specjalizujemy się w tworzeniu okazji do pomnażania kapitału. Nasze doświadczenie to wiele lat udanych inwestycji, ponad 300 zakończonych przedsięwzięć, wielu przypadkach nawet z 100% zyskiem w skali roku.

Zauważając potencjał rozwoju oraz dywersyfikacji w nowoczesnym sektorze elektromobilności, dwa lata temu podjęliśmy decyzję o rozpoczęciu działalności na tym rynku.

W tej chwili mamy bardzo dobre relacje z wieloma podmiotami gospodarczymi oraz współpracujemy z doświadczonymi specjalistami w dziedzinie elektromobilności.

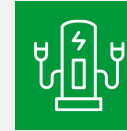
Posiadamy także kontakty z producentami, dystrybutorami stacji ładowania, a także właścicielami nieruchomości, które będą wykorzystywane do lokalizacji naszych stacji ładowania pojazdów.

# Rozwiązanie szyte na miarę



Z uwagi na fakt, że liczba samochodów elektrycznych rośnie szybciej niż liczba dostępnych stacji ładowania, poszukujemy osób i podmiotów zainteresowanych współpracą przy budowie nowych stacji na terenie całego kraju. Nasza wizja współpracy zakłada trzy etapy:

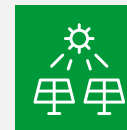
- Zawarcie przedwstępnej umowy sprzedaży ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów z określoną specyfikacją.
- Ustalenie szczegółów umów przyszłych, takich jak umowa sprzedaży i umowa o współpracy operacyjnej, które stanowią załączniki do przedwstępnej umowy.
- Po zbudowaniu stacji, spełnieniu warunków umowy i wniesieniu przez partnera zadatku, przechodzimy do finalnej umowy sprzedaży. Jednocześnie zawieramy umowę o współpracy, w ramach której odpowiadamy za zarządzanie, bezpieczeństwo, eksploatację, konserwację i remonty stacji.



Inwestujemy w budowę największej sieci stacji ładowania samochodów elektrycznych.



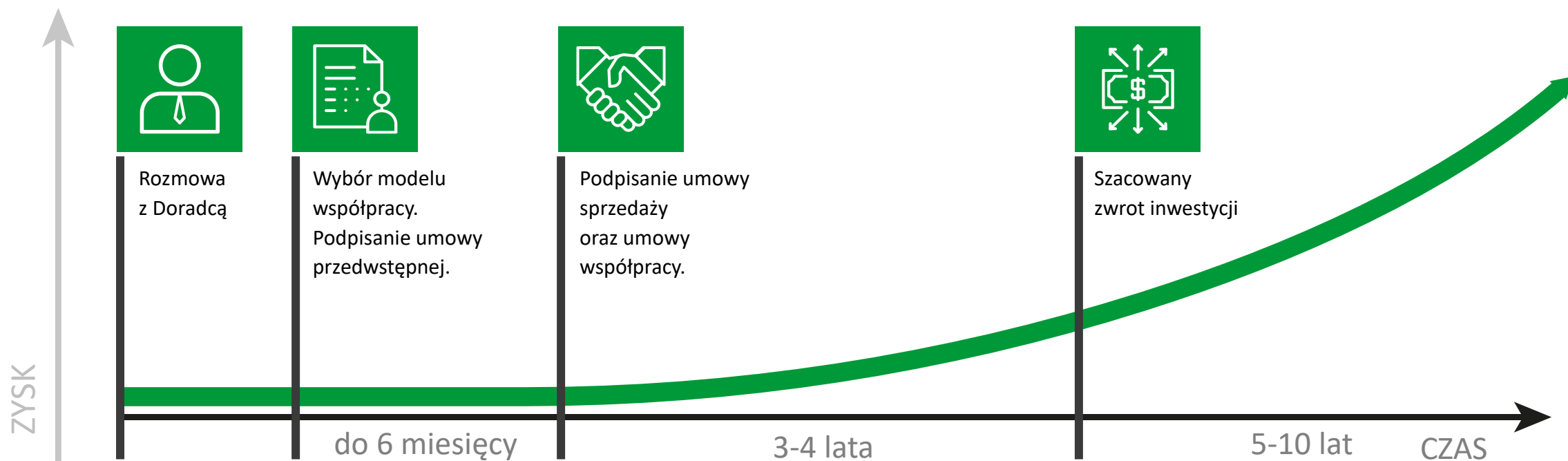
Od początku 2022 roku pozyskujemy miejsca pod stacje ładowania w kluczowych lokalizacjach na terenie całej Polski. Chcemy, aby kierowcy i właściciele aut elektrycznych mogli swobodnie podróżować



Naszym celem jest promowanie ekologicznych rozwiązań, a tym samym wspieranie elektromobilności w Polsce. Inwestowanie w OZE i innowacyjne rozwiązania zapewnia wysoką stopę zwrotu



# To takie proste!





# Stacja AC 44 kW - 2x22 kW, wyjście TYP-2

Tj. 5h x 35 kW = 175 kWh/dobę

175 kWh x 365 dni = 63 875 kWh

Marża na 1 kWh 0,50 zł

63 875 kWh x 0,50 zł = 31.937,50 zł

31.937,50 zł / 89.000,00 zł = **35,8% ROI rocznie**

Instalowane w miastach, w obszarach obfitujących w różnorodne usługi, restauracje, urzędy, osiedla i sklepy.  
Dostępne wszędzie tam, gdzie klient nie musi natychmiast naładować pojazd, ale może to zrobić za niską cenę.

**Zyski dzielone między Inwestora a Horyzont EV**  
w zależności od ilości zakupionych stacji ładowania.



# Dwustanowiskowa Stacja DC 40 kW

Tj.  $6,5 \times 39,2 \text{ kW} = 254,8 \text{ kWh/dobę}$

$254,8 \text{ kWh} \times 365 \text{ dni} = 93\,002 \text{ kWh}$

Marża na 1 kWh 0,75 zł

$93002 \text{ kWh} \times 0,75 \text{ zł} = 69751,51 \text{ zł}$

$69\,751,51 \text{ zł} / 189.000,00 \text{ zł} = \mathbf{36,9\% \text{ ROI rocznie}}$

Stawiane w miastach jako alternatywa dla stacji AC, dające możliwość kilkukrotnie szybszego naładowania pojazdu.

**Zyski dzielone między Inwestora a Horyzont EV**  
w zależności od ilości zakupionych stacji ładowania.



# Dwustanowiskowa Stacja DC 80 kW

Tj.  $4,5 \times 78,4 \text{ kW} = 352,8 \text{ kWh/dobę}$

$352,8 \text{ kWh} \times 365 \text{ dni} = 128\,772 \text{ kWh}$

Marża na 1 kWh 0,75 zł

$128\,772 \text{ kWh} \times 0,75 \text{ zł} = 96\,579,00 \text{ zł}$

Roczna opłata za utrzymanie łącza 12.000,00 zł

$96\,579,00 - 12\,000,00$

$/ 219.000,00 \text{ zł} = \mathbf{38,6\% \text{ ROI rocznie}}$

Tego rodzaju stacje są dedykowane zarówno w miastach przy większych arteriach drogowych, jak i jako uzupełnienie dla stacji o mocy 160 kW na trasach. Większość pojazdów poruszających się po drogach pobiera maksymalnie około 100 kW mocy. Z tych stacji będą korzystać zarówno firmy usługowe, służby, jak i klienci indywidualni.

## Zyski dzielone między Inwestora a Horyzont EV

w zależności od ilości zakupionych stacji ładowania.



# Dwustanowiskowa Stacja DC 160

Tj.  $3\text{h} \times 145\text{ kW} = 435\text{ kWh /dobę}$

$435\text{ kWh} \times 365\text{ dni} = 158775\text{ kWh}$

Marża na 1 kWh 1,00 zł  $158775\text{ kWh} \times 1,00\text{ zł} = 158.775,00\text{ zł}$

Roczna opłata za utrzymanie przyłącza: 30.000,00 zł

$158.775,00\text{ zł} - 30.000,00\text{ zł}$   
 $/ 319.000,00\text{ zł} = \mathbf{40,37\% \text{ ROI rocznie}}$

Takie moce instalujemy przy trasach takich jak autostrady, drogi ekspresowe oraz główne trasy komunikacyjne, czyli wszędzie tam, gdzie użytkownicy potrzebują szybkiego ładowania, aby kontynuować podróż.

**Zyski dzielone między Inwestora a Horyzont EV**  
w zależności od ilości zakupionych stacji ładowania.





Inwestuj raz,  
ciesz się spokojem  
przez cały okres  
trwania współpracy!



- » kontrakt na miejsce posadowienia stacji ładowania
- » zakup stacji ładowania
- » instalacja aplikacji
- » projekty
- » montaż
- » zabezpieczenie stacji przed uszkodzeniami
- » oznakowanie miejsc ładowania
- » odbiory UDT
- » reklama
- » ubezpieczenie
- » obsługa gwarancyjna
- » serwis
- » obsługa reklamodawców (przy stacjach z monitorem)

DODATKOWO Partner nie jest obciążany kosztami aż do momentu uzyskiwania przez stacje przychodów  
Jedyny taki model w Polsce!



# Bezpieczeństwo

Stacja dołącza do większej Grupy stacji, która współdzieli przychody i koszty. Tworzymy wiele takich grup na terenie kraju, tworząc rozległą sieć stacji ładowania pojazdów i wzmacniając naszą obecność na rynku elektromobilności w Polsce.

Zarówno my jak i wszyscy Partnerzy gramy wspólnie do jednej bramki.



# Potencjał

## Stacje AC a ich obłożenie Średnia obłożenia:

- 4 na 5 stacji AC na Zachodzie (m. in. Niemcy, Holandia, Dania, Szwecja, Norwegia) w 2021-2022 - obłożenie na poziomie 13,88%
- 1 na 5 stacji - średnio osiąga aż 55% obłożenia
- Przekładając na nasz model, przypada 22,1 % na jedną stację.

## PRZYPOMINAMY:

Na Zachodzie i Północy elektromobilność rozwija się coraz sprawniej i zdecydowanie już od dłuższego czasu nikt nie ma wątpliwości co do tego kierunku rozwoju.

Sama ilość stacji w małych jakby nie patrzeć Niderlandach (111 tys.) o tym świadczy i pokazuje jak duża część rynku stacji ładowania jest jeszcze niezagospodarowana. Przez ostatni rok wybudowało się tam więcej stacji, niż u nas historycznie



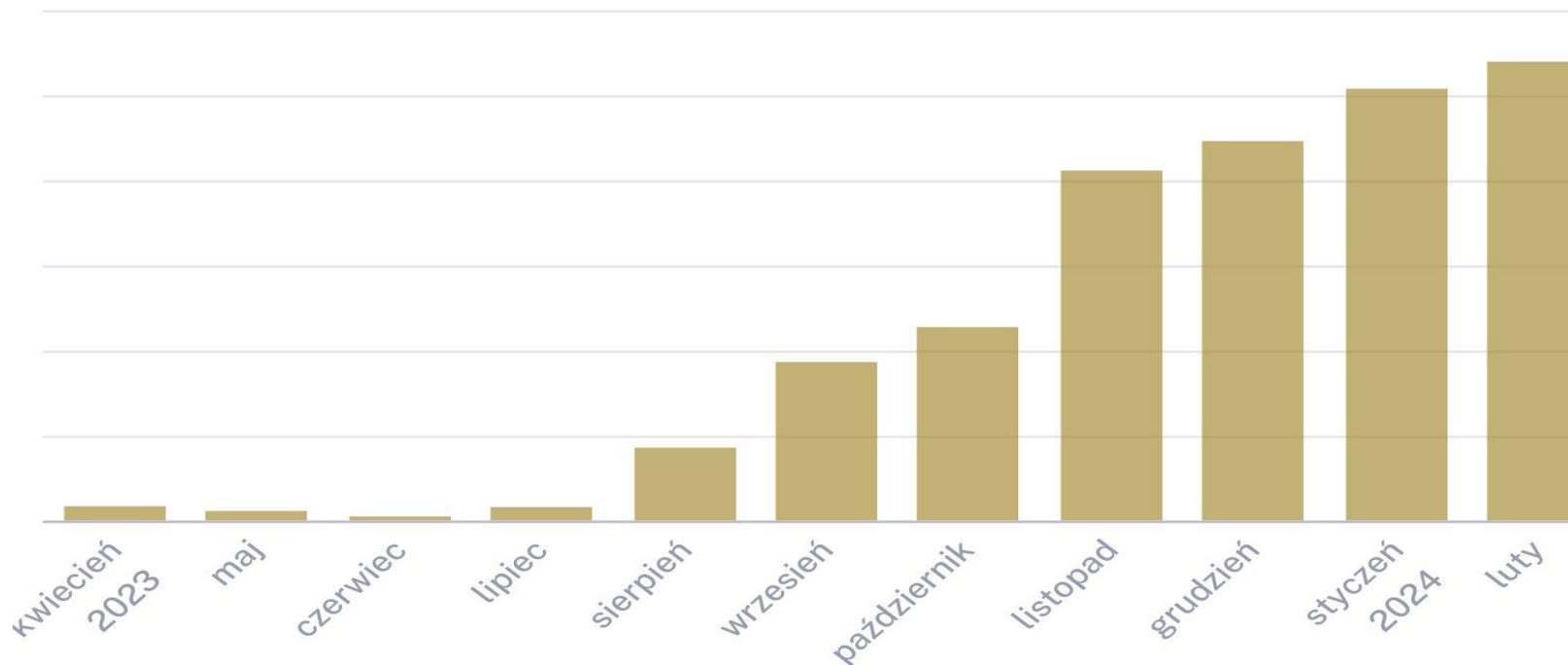
# Potencjał

Stacja DC naszego Partnera w Krakowie osiągnęła 30 tys. zł przychodu, czyli 18 tys. zł zysku. w 4 miesiące. Przekłada się to na średnio 9% obłożenia takiej stacji w ciągu dnia.

**To zdecydowanie dopiero początek...**



W całej Europie odnotowuje się zwiększony popyt na pojazdy elektryczne. Nic dziwnego, skoro w Polsce przeciętny kierowca, jak wynika z danych przedstawionych przez Ubezpieczalnię, pokonuje w ciągu dnia jedynie 24 km. Mimo wszelkich mitów, auto elektryczne co dzień jest znacznie tańsze w eksploatacji.



# Jedyny taki model w Polsce

Każdy może zakupić od Horyzont EV kompleksowy produkt, na który składa się stacja ładowania, zaprojektowanie oraz wykonanie niezbędnych przyłączy do sieci, montaż stacji, przygotowanie miejsc oraz ich odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego, uruchomienie stacji oraz jej zarządzanie przez przyjazną i intuicyjną aplikację mobilną.

**Dzięki temu każdy ma szansę pomagać w rozwijaniu elektromobilności w Polsce, zarabiając na tym.**

Kupujesz stacje

Wynajmujesz do Horyzont EV

Cieszysz się zyskiem.



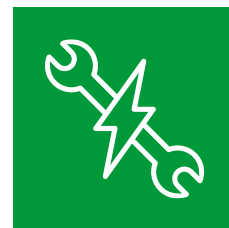
[www.horyzontev.pl](http://www.horyzontev.pl) | 513 28 28 28

# Co nas wyróżnia?



## Dostępność – ROAMING

Stacje Horyzont EV dzięki współpracy z wieloma wiodącymi platformami roamingowymi oraz tworzonymi przez nas ogólnopolskimi kampaniami reklamowymi są dobrze widoczne i dostępne dla wszystkich użytkowników pojazdów elektrycznych.



## Brak kosztów utrzymania

Horyzont EV również w tej kwestii wychodzi naprzeciw i proponuje serwis, ubezpieczenie oraz wszystkie działania operacyjne na swój koszt przez cały okres trwania umowy najmu.



## Prosta i intuicyjna aplikacja mobilna

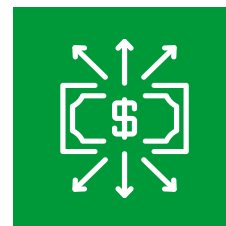
Horyzont EV oferuje kierowcom prostą i intuicyjną aplikację mobilną na system operacyjny ANDROID oraz iOS. Dodatkowo każdy kierowca po zarejestrowaniu otrzyma kartę RFID, dzięki której będzie uruchamiał ładowanie pojazdu bez potrzeby używania aplikacji za każdym razem jak podjedzie pod stację ładowania. Proste rozwiązania to dla nas klucz do sukcesu.

# Co nas wyróżnia?



## Panel użytkownika

Horyzont EV udostępnia swoim PARTNEROM dedykowaną platformę, dzięki której można na bieżąco monitorować wszystkie szczegółowe informacje dotyczące ładowania pojazdów m.in. dokładny czas ładowań, cenę za usługę ładowania, godziny w których odbywa się najczęściej sesji itd. Pozwala to nam na ciągły rozwój i oferowanie klientom najlepszej usługi.



## Terminale płatnicze

Od 2025 roku, każda nasza stacja będzie wyposażona w terminal płatniczy, który dodatkowo ułatwi korzystanie z naszych stacji.



## Polski produkt

Horyzont EV to strategiczny partner w rozwoju ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów renomowanego polskiego producenta EVB Sp. z o.o., który w branży elektromobilności jest od samego początku jej istnienia w Polsce. Dzięki temu, że 90% podzespołów produkowane jest na miejscu już na wstępie otrzymują Państwo bezpieczeństwo dostaw i gwarancję serwisową firmy, która na rynku jest już od ponad 30 lat.



## Współwłaściciele Horyzont EV sp. z o.o.



**Krzysztof Baka**

Prezes Zarządu,  
Współwłaściciel



**Michał Chimko**

Członek Zarządu,  
Współwłaściciel



**Paweł Kuczera**

Prokurent,  
Współwłaściciel



**Marcin Kuryło**

Współwłaściciel



# Współpraca



WROCLAW



ŁÓDŹ



OPOLE



KLUCZBORK



BIELAWA



GOGOLIN



LEGNICA



BRZEG



RAWICZ



WIELUŃ



OŚWIĘCIM



OSTRZESZÓW



ŚRODA ŚLĄSKA



ZGORZELEC



ŚWIDNICA

