

MDM
SPORT

STACJE SOLARNE

do ładowania rowerów
elektrycznych z modułem
serwisowym i ładowarkami USB





Dynamiczny rozwój rowerów elektrycznych niesie za sobą konieczność dostarczania do nich energii elektrycznej, niezbędnej do ładowania ich akumulatorów. Nasze innowacyjne stacje solarne są idealnym rozwiązaniem – mogą być lokalizowane przy szlakach rowerowych, ścieżkach typu single track oraz innych trasach komunikacyjnych, gdzie obecnie, lub w niedalekiej przyszłości, będą poruszać się te pojazdy.

Nasza oferta jest skierowana do instytucji publicznych i niepublicznych zarządzających szlakami komunikacyjnymi, a także do właścicieli pensjonatów, hoteli i pól kempingowych.



Wprowadź do swojej oferty turystycznej nowoczesne, bezobsługowe stacje ładowania dla rowerów elektrycznych i b-bików i otwórz się na przyszłość ekologicznej mobilności.



Ładuj rowery elektryczne energią prosto ze słońca!

Nasze innowacyjne stacje ładowania e-bike wykorzystują technologię fotowoltaiczną, aby dostarczyć czystą, ekologiczną energię, redukując Twój ślad węglowy do minimum. Wyposażone w wygodne ładowarki USB i gniazda 230V, te stacje zapewniają nieprzerwaną moc dla Twoich urządzeń na każdym etapie Twojej przygody.



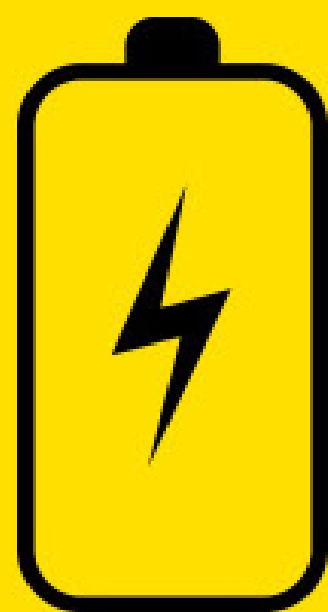
Dokonaj ekologicznego wyboru i ciesz się swobodą podróżowania!



Ładuj rowery elektryczne energią prosto ze słońca!

Nasze innowacyjne stacje ładowania e-bike wykorzystują technologię fotowoltaiczną, aby dostarczyć czystą, ekologiczną energię, redukując Twój ślad węglowy do minimum. Wyposażone w wygodne ładowarki USB i gniazda 230V, te stacje zapewniają nieprzerwaną moc dla Twoich urządzeń na każdym etapie Twojej przygody.

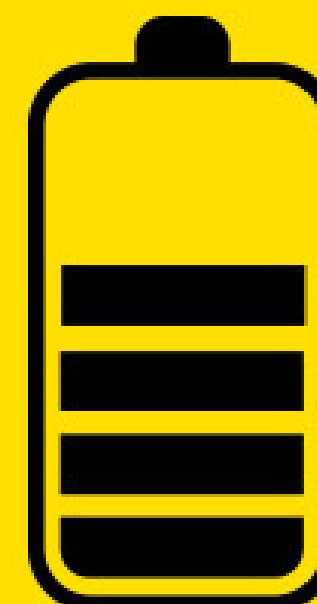
Ze stacji 180 Ah możemy naładować:



4 rowery
8 hulajnóg
150 telefonów
100 tabletów



Ładowanie stacji:



pełne słońce - 3,2h
częściowe zachmurzenie (25%) - 4,2h
duże zachmurzenie (75%) - 12,8h
pełne zachmurzenie (90%) - 32h



Wyposażenie serwisowe stacji solarnych

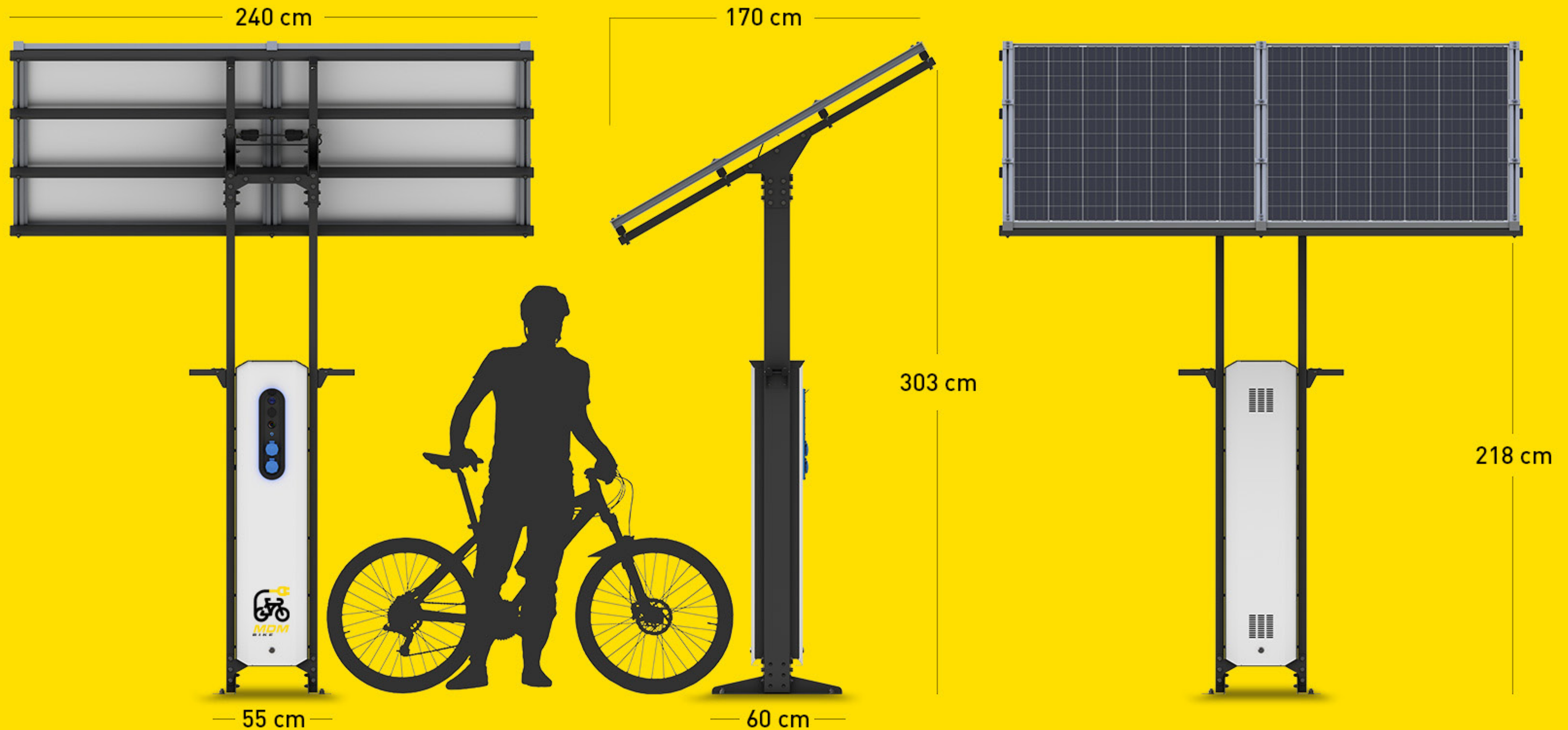
Nasz zestaw serwisowy to terenowe centrum naprawy dla rowerów. Przebita dętka, poluzowana część trzyczcy lub utrudnia dalszą jazdę? Skorzystaj z naszej stacji. Znajdziesz tu podstawowe narzędzia do naprawy i regulacji, które umożliwią Ci kontynuację wycieczki. Wbudowany kompresor elektryczny pozwoli szybko i łatwo dostosować ciśnienie w oponach, gwarantując płynność jazdy w każdych warunkach.





Solidna konstrukcja, prosty montaż

Nasza solarna stacja do ładowania rowerów elektrycznych została zaprojektowana z myślą o wytrzymałości i łatwości użytkowania. Solidna konstrukcja zapewnia stabilność nawet w trudnych warunkach atmosferycznych, a prosty montaż umożliwia szybkie i łatwe umieszczenie stacji tam, gdzie jej potrzebujesz.





Dzięki modułowej i kompaktowej budowie nasze stacje solarne można łatwo zamontować na istniejących obiektach infrastruktury turystycznej, dostosowując je do nowoczesnych potrzeb turystów. Nasz produkt znacząco zwiększa bezpieczeństwo na szlakach, oferując możliwość doładowania urządzeń mobilnych tam, gdzie brak dostępu do tradycyjnych źródeł energii.



**Energia, bezpieczeństwo i wygoda
– stacje solarne na każdym szlaku!**



Dostosujemy się do Państwa potrzeb.

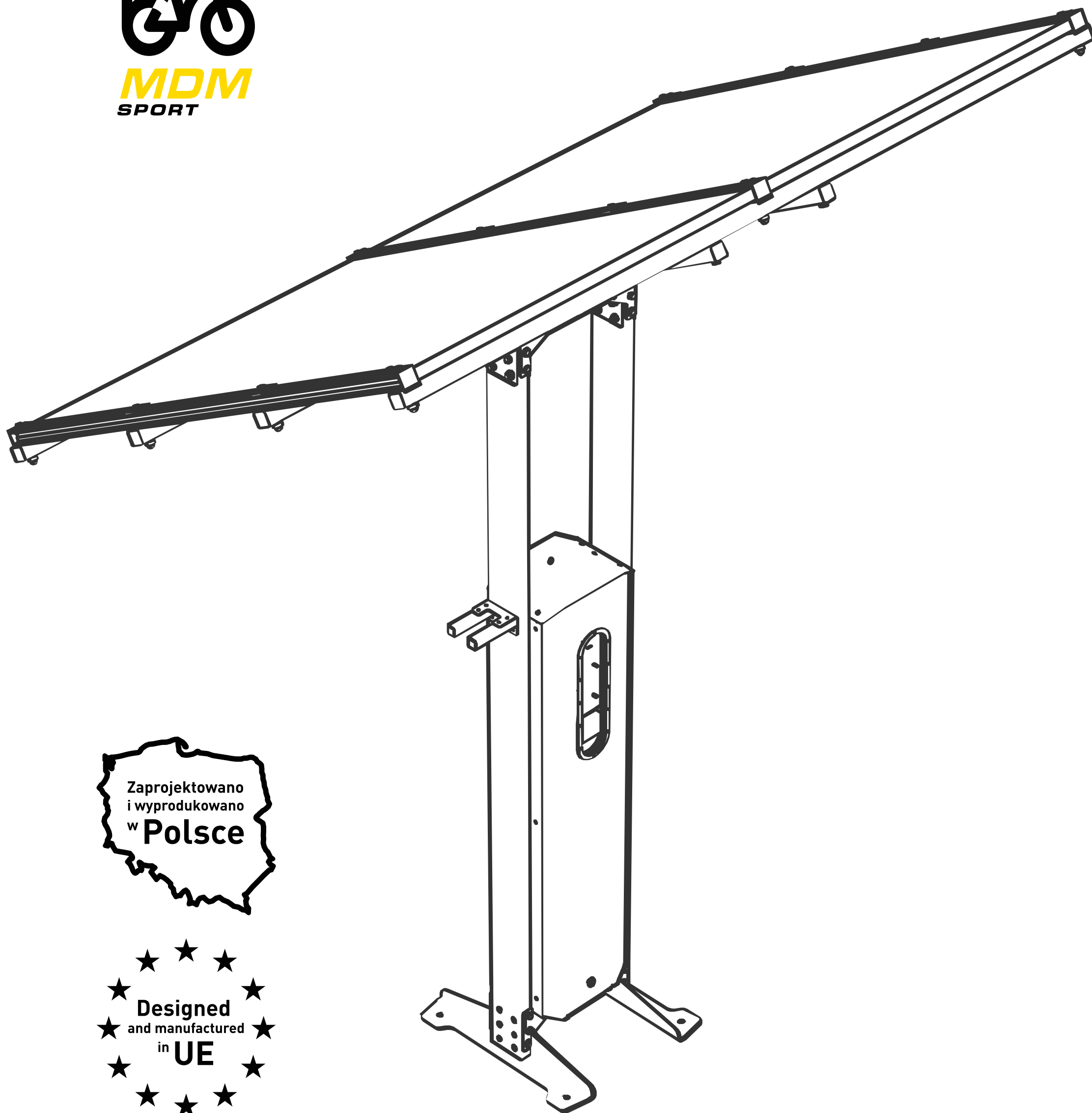
Jako producent oferujemy różne warianty stacji solarnych. Dzięki temu możemy dostosować każdą stację do konkretnych zastosowań i preferencji montażowych, zapewniając idealne rozwiązanie dla każdej sytuacji.

Po więcej informacji o wariantach stacji solarnych zapraszamy na:

<http://sport.mdm-electronic.com>

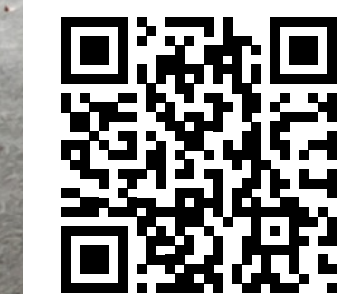
<https://sklep.mdm-electronic.com>





Specyfikacja wersji podstawowej:

Konstrukcja:	stalowa malowana poszkowo
Kolor:	czarny / biały mat
Panele:	2x395 WPi
Bateria:	2x80Ah 12V
Gniazda 230V:	2x
Ładowarki USB:	4x3A
Wyposażenie serwisowe:	<ul style="list-style-type: none">• oświetlenie LED• klucze imbusowe 2,5 3 4 5 6 8 • klucze TORX T9 T10 T15 T20 T25 T27 • wkrętak płaski• wkrętak krzyżowy PH2• klucz nastawny• multitool• tyżki do opon• wieszak serwisowy
Kompresor:	pompowanie kół do 8 bar obsługa zaworów Presta, Schrader
Komputer PLC:	możliwość zintegrowania z systemem teleinformatycznym
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none">• szerokość u podstawy: 55/60 cm• szerokość całkowita: 240/170 cm• wysokość całkowita: 303 cm
Waga:	250 kg
Powierzchnia reklamowa:	0,5 m ²



Zapraszamy do współpracy

607 869 986 | biuro@mdm-electronic.com

