

PREMIERY POL-ECO-SYSTEM 2018

Stan na dzień 18.10.2018



24m.pl

System pozycjonowania GPS nowej generacji - [GPSneo.pl](http://GPSneo.pl)

System pozycjonowania [GPSneo.pl](http://GPSneo.pl) to rozwiązanie klasy PREMIUM przeznaczone dla wymagających klientów flotowych. Autorska aplikacja rozwijana przez polski zespół programistów pozwala nie tylko na śledzenie stanu pojazdów przez 24h na dobę, ale również zaawansowane zarządzanie flotą.

PAWILON 7A, STOISKO NR 7



24m.pl

System monitoringu mobilnego GPS z podglądem video na żywo

System monitoringu mobilnego z podglądem video na żywo to doskonale rozwiązanie dla firm komunalnych i transportowych. Nasza aplikacja pozwala nie tylko na sprawdzenie aktualnej pozycji GPS, ale także na podgląd obrazu z kamer zamontowanych w pojeździe i ich zapis w czasie rzeczywistym na serwerze.

PAWILON 7A, STOISKO NR 7



ARCON POLSKA Sp. z o.o.

Separator wodny Doppstadt HDS-M – jeśli inne metody separacji zawodzą lub są zbyt kosztowne to pora sięgnąć po separator wodny. Doczyszczka kompost, biomasę, plastiki, tworzywa i nie tylko. Separuje piasek, kamienie, szkło, metale i inne frakcje ciężkie od lekkich. Sprawdź go!

PAWILON 7A, STOISKO NR 4  
PAWILON 8A, STOISKO NR 28



ARCON POLSKA Sp. z o.o.

PAWILON 7A, STOISKO NR 4  
PAWILON 8A, STOISKO NR 28

<p><b>Separator Steinert Black</b> – kiedyś czarne i ciemne elementy były problemem w separacji optycznej NIR. Dzięki Steinert Black to już nie problem. Kamera najwyższej jakości oraz unikalne cechy konstrukcji sprawiają, że separator może wysortować dowolny element bez względu na jego barwę.</p>	
<p><b>ARCON POLSKA Sp. z o.o.</b></p>	<p><b>PAWILON 7A, STOISKO NR 4 PAWILON 8A, STOISKO NR 28</b></p>
<p><b>Rozdrabniacz Doppstadt Inventhor Type 9</b> – najnowszy i najpotężniejszy rozdrabniacz na rynku. Łączy w sobie najlepsze cechy jak bezpośrednie przeniesienie napędu na wał rozdrabniający oraz możliwość rewersu podczas pracy. Dodatkowo mnóstwo nowych rozwiązań i usprawnień! <b>ARCON POLSKA Sp. z o.o.</b></p>	
<p><b>ARCON POLSKA Sp. z o.o.</b></p>	<p><b>PAWILON 7A, STOISKO NR 4 PAWILON 8A, STOISKO NR 28</b></p>
<p><b>Separator mobilny metali nieżelaznych STEINERT EddyC MOVE</b> – to sprawdzony i popularny separator wiroprądowy, teraz w wersji mobilnej! Umożliwia pracę w dowolnej lokalizacji na zakładzie lub u klienta na wynajmie w różnych obszarach działania jak: odpady drewniane, biomasa, odpady przemysłowe, budowlane itd.</p>	
<p><b>ARCON POLSKA Sp. z o.o.</b></p>	<p><b>PAWILON 7A, STOISKO NR 4 PAWILON 8A, STOISKO NR 28</b></p>
<p><b>Separatory Doppstadt Splitter w wersji mobilnej</b> – teraz także na ramie pod hakowce! Możliwość dołączenia separatora ślimakowego do rozdrabniacza, gdzie za cały napęd wystarcza szybkozłączce hydrauliczne. Razem tworzą zespół dający frakcję wyjściową o dowolnej wielkości!</p>	
<p><b>LEVICE INVEST s.r.o.</b></p>	<p><b>PAWILON 7, STOISKO NR 25 TEREN OTWARTY, STOISKO NR 3</b></p>

**AquaBagStop - samonapełniające się worki do ochrony przed powodzią oraz zalaniem.**

Unikalne przyjazne dla środowiska worki zawierające superabsorbent, nie tylko wysuszają zalane pomieszczenia, ale również stanowią barierę dla wody. Minimalne wymogi na składowanie, w ciągu kilku minut są gotowe od użycia, mogą być używane wielokrotnie.



**ELKOPLAST POLSKA Sp. z o.o.**

**PAWILON 7A, STOISKO NR 19**

**Mr. Fill kontener samo prasujący**

Mr. Fill nowe rozwiązanie do zbiórki odpadów. Obniża koszty dzięki prasie oraz czujnikowi zapewnienia zasilanych solarnie. Współpracuje ze standardowymi pojemnikami 120l.



**HEWEA Sp. z o.o.**

**PAWILON 8, STOISKO NR 10**

**Zintegrowany system selekcji i odbioru odpadów  
Waste selection and collection system**

System składa się z kontenerów podziemnych, półpodziemnych i wolnostojących oraz z pojazdów do ich opróżniania, wyposażonych w żuraw i kompaktor. Zautomatyzowany żuraw wymaga pracy tylko jednego operatora-kierowcy, a całkowity czas opróżniania pojemnika to tylko 90 sekund.



**PHU IMPEX Piotr Bęćkowski**

**PAWILON 8, STOISKO NR 2**

### Posypywarka Hilltip IceStrikerTM 120 i 200l

Nowa posypywarka Hilltip IceStrikerTM 120 i 200l służy do rozprowadzania wszystkich rodzajów materiału. Pojemnik wykonany z poliuretanu oraz części ze stali nierdzewnej sprawiają, że jest to najbardziej wydajna posypywarka w tej klasie produktów. Posypywarka jest obsługiwana bezprzewodowo (Bluetooth), za pomocą nowoczesnego systemu kontroli HillTip StrikeSmart™ App. Do produktu załączony jest Smartfon z systemem Android.

Właściwości posypywarki:

- Automatyczny system kontroli GPS dostosowuje ilość rozsypywanego materiału (g/m<sup>2</sup>) do prędkości pojazdu.
- Niezależne, kontrolowane, podwójne silniki ślimaka i pojemnika mieszającego.
- Kółka do transportowania ładunku.
- Systemy montażu dostosowane do różnych pojazdów i maszyn."



### PRONAR Sp. z o.o.

#### PRONAR MRW 1.300

Mobilny rozdrabniacz jednowałowy Pronar MRW 1.300 został w całości opracowany przez polską firmę z siedzibą w Narwi przy udziale centrum badawczo-rozwojowego. Jest nowoczesnym uzupełnieniem linii do przetwarzania odpadów komunalnych, zielonych i przemysłowych

### PAWILON 7A, STOISKO NR 20



### PRONAR Sp. z o.o.

#### Mobilny rozdrabniacz szybkoobrotowy PRONAR MRS 1.53

Rozdrabniacz jest wyposażony w silnik spalinowy Volvo o mocy 530 KM, który poprzez sprzęgło hydrokinetyczne i przekładnię pasową napędza wał rozdrabniający. Takie rozwiązanie w konstrukcji układu przeniesienia napędu ogranicza do minimum straty mocy. Potężny wał (o masie ok 2500 kg) z 36 - zamocowanymi obrotowo - nożami bijakowymi, pracuje z prędkością 1000 obr./min. Pozwala to na osiągnięcie bardzo wysokiej wydajności pracy i różnych wielkości frakcji rozdrabnianego materiału. Wielkość frakcji można łatwo regulować poprzez wymianę sit umieszczonych pod wałem rozdrabniającym. Rozdrobniony materiał jest transportowany przenośnikiem, który umożliwia jego bezpośredni załadunek do kontenerów lub na samochód ciężarowy (4 m wysokości). Na przenośniku materiał może być oczyszczony z elementów metalowych za pomocą umieszczonego nad taśmą separatora magnetycznego. W rozdrabniaczu

### PAWILON 7A, STOISKO NR 20



<p>PRONAR MRS 1.53 może być również zamontowany układ jezdny self crawler, pozwalający na przemieszczanie maszyny po składowisku (bez wykorzystania ciągnika)</p>	
<p><b>RDLS Sp. z o.o.</b></p>	<p><b>PAWILON 7, STOISKO NR 23</b></p>
<p><b>BioRemOil</b></p> <p>Biopreparat, zawierający mieszaninę szczepów bakterii saprofitycznych, przeznaczony do usuwania związków ropopochodnych, pestycydów z zanieczyszczonych środowisk (gruntów, osadów oraz wód) w warunkach tlenowych i beztlenowych, in situ lub na pryzmach i płytach bioremediacyjnych</p>	
<p><b>SOLUXTEC GmbH</b></p>	<p><b>PAWILON 7, STOISKO NR 53</b></p>
<p><b>Moduł fotowoltaiczny</b></p> <p>Nasze przyszłościowe rozwiązania w zakresie modułów są odpowiedzią na potrzeby naszych klientów na całym świecie w zakresie zapewnienia najwyższej wydajności, żywotności i przyjaznemu dla środowiska transportu naszych produktów. Innowacyjność polega na wbudowaniu w ramkę modułu plastikowych narożników, które umożliwiają szybsze odprowadzenie wody i łatwy transport.</p>	
<p><b>VIKO GROUP</b></p>	<p><b>PAWILON 7, STOISKO NR 13</b></p>

## Modułowe elektrownie wodne VIKO GROUP

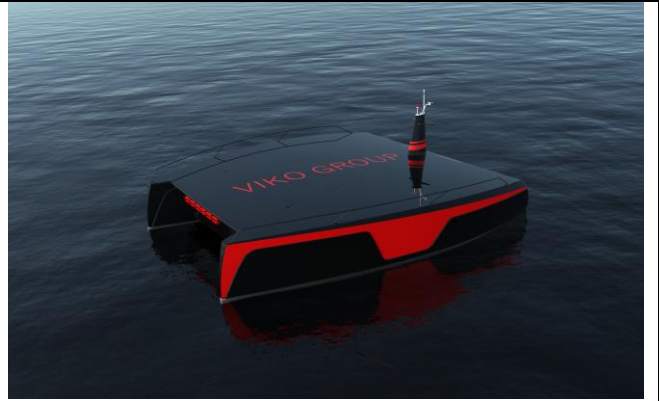
Modułowe Elektrownie wodne VIKO GROUP  
Elektrownie pływowe VIKO przetwarzają energię kinetyczną przepływającej wody na energię elektryczną.

Podstawową zaletą naszych elektrowni wykorzystujących przepływ wody są stosunkowo niewielkie nakłady finansowe – konstrukcja urządzenia nie wymaga spiętrzania wody oraz minimalna ingerencja w środowisko naturalne. Elektrownie przystosowane są do zmian poziomów wody w rzece, ponadto pracują również w okresie zimowym kiedy następuje częściowe zamarzanie koryt rzecznych dzięki specjalnemu systemowi transmisji.

Na pokładzie elektrowni VIKO można montować dodatkowo turbiny wiatrowe VIKO WINGS lub panele słoneczne co dodatkowo poprawia efektywność ekonomiczną projektu. Nakłady inwestycyjne dla elektrowni wynoszą ok. 1,5 mln PLN za 1 MW.

Zalety elektrowni:

- Modułowy układ, wymiary pojedynczego modułu 7 x 14 m
- Moc pojedynczego modułu 250kW
- Brak negatywnego wpływu na środowisko
- Mobilność urządzenia – szybki demontaż , montaż w nowym miejscu
- Niskie koszty inwestycji



## VINTEQ D. PŁACHETKO SPÓŁKA JAWNA

### DEO™ urządzenie do eliminacji uciążliwego zapachu

DEO™ jest regeneracyjnym, jednostopniowym układem katalizatora do eliminacji zredukowanych związków siarki (np. siarkowodoru i merkaptanów), aromatów (np. pochodnych benzenu i toluenu), amoniaku i innych rodzajów LZO z bardzo skoncentrowanych źródeł. Układ był testowany przez ponad 20 000 godzin w różnych zastosowaniach, w tym przepompowniach, odwadnianiu osadów, produkcji i ulepszaniu biogazu, przetwórstwie żywności i produkcji plastiku. DEO™ charakteryzuje się dużą wydajnością i małymi gabarytami, dzięki czemu może być zainstalowany w ciasnej zabudowie miejskiej lub w małych pomieszczeniach zapewniając bardzo wysoką skuteczność eliminacji odorów do 99% przy stężeniach związków siarkowodoru dochodzących do nawet 8000 ppm ( 8 000 000 OU/m<sup>3</sup>).

## PAWILON 7, STOISKO NR 33

