

# CANADA



**Let us handle the introductions**  
The Canadian Trade Commissioner Service  
[tradecommissioner.gc.ca](http://tradecommissioner.gc.ca)



## Eko-Technologie z Kraju Klonowego Liścia

Kanada jest światowym liderem w rozwoju i wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań w wielu sektorach ochrony środowiska: od ocen środowiskowych po technologie oczyszczania wody i ścieków, kontroli jakości powietrza, gospodarki odpadami, energii wodnej, energetyki wiatrowej, solarnej i oceanicznej, bioenergii i ogniw paliwowych.

### Ochrona środowiska

Firmy kanadyjskie zapewniają szeroką gamę rozwiązań do oczyszczania wody i ścieków, kontroli jakości powietrza oraz gospodarki odpadami. W zakresie oczyszczania wody i ścieków, kanadyjskie firmy prezentują rozwiązania z zakresu dezynfekcji wody promieniami UV, filtracji membranowej oraz odzysku biologicznych odpadów stałych i przetwarzania osadów pościekowych na energię. Kanada jest również światowym liderem w dziedzinie gospodarki odpadami z doświadczeniem w przetwarzaniu odpadów na energię i recyklingu. Kanadyjskie miasta, we współpracy z wiodącymi firmami, wdrażają zasady minimalizacji wytwarzanych odpadów i recyklingu, które stały się podstawą planów zrównoważonego rozwoju coraz częściej stosowanych na światową skalę.

### Energia odnawialna

Kanada posiada najwięcej zasobów biomasy per capita na świecie, dzięki czemu jest w czołówce branży bioenergii z doświadczeniem w m.in.

spalaniu, pirolizie, gazyfikacji, fermentacji beztlenowej i wykorzystywaniu biogazu ze składowisk odpadów.

Kanada jest światowym liderem w zakresie ogniw paliwowych PEM, produkcji wodoru, magazynowania wodoru i tlenu stałego, transportu wodoru, standardów bezpieczeństwa, stworzenia infrastruktury dla silników spalinowych zasilanych wodorem oraz stacji uzupełniania paliwa wodorowego. Kanada jest pionierem w dziedzinie wodoru i ogniw paliwowych prowadząc badania, rozwój i demonstracje, i dysponuje największą na świecie flotą autobusów na ogniwa wodorowe wraz z siecią stacji uzupełniania paliwa.

W dziedzinie energetyki solarnej i wiatrowej, firmy kanadyjskie oferują szeroką gamę nowoczesnych technologii, produktów i usług - od projektowania i rozwoju systemów solarnych i wiatrowych po produkcję oraz wdrażanie technologii solarnych oraz wiatrowych przystosowanych do skrajnych warunków klimatycznych oraz instalacji pozasieciowych.

### Badania, Rozwój & Innowacje

Dzięki stałym wysiłkom nad badaniami i rozwojem, firmy kanadyjskie są aktywnie zaangażowane w rozwój oraz wdrażanie najnowszych technologii w licznych pod-sektorach branży czystych technologii.



## Deep Trekker Inc.

Cody Warner  
Business Development  
sales@deeptrekker.com  
www.deeptrekker.com

Deep Trekker Inc. produkuje zdalnie sterowane pojazdy podwodne (ROV) i podwodne drony. Dzięki opatentowanemu systemowi pojazd DTG2 porusza się w wodzie we wszystkich kierunkach przy użyciu jedynie 2 pędników sterujących. Firma oferuje profesjonalne, solidne systemy za przystępną cenę. Deep Trekker rozszerzył linię o pojazd DTX2 z większym 4-wektorowym układem pędników i zasilany akumulatorowo robot DT340 Pipe Crawler do inspekcji rur kanalizacyjnych oraz wodociągowych.

## Echologics

Gerard Hientzsch  
Director of Business Development  
ghientzsch@echologics.com  
www.echologics.com



Echologics jest wiodącym producentem i dostawcą technologii akustycznych do zarządzania stratami wody, wykrywania nieszczelności i oceny stanu rurociągów. Unikalna i nieinwazyjna technologia Echologics oferuje rozwiązanie do bezpośredniego zwiększenia bezpieczeństwa wód, poprawy zgodności z regulacjami agencji ochrony środowiska oraz ograniczenia ryzyka dla miejskich systemów wodnych.

## Ecolo Odor Control Technologies

Mihail Pronin  
Business Development Manager  
pronin@ecolo.com  
www.ecolo.com



Firma Ecolo dostarcza wysokiej jakości produkty do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów. Firma realizuje potrzeby swoich klientów poprzez stałe obniżanie kosztów. Ecolo rozwija i produkuje rozwiązania dla obiektów przetwarzających odpady stałe i ścieki oraz dla obiektów handlowo-usługowych. Ecolo produkuje również kompleksowe i niezawodne systemy rozpylania zapachów dla przemysłu.

## Fives Solios

Thierry Allegrucci  
Managing Director  
thierry.allegrucci@fivesgroup.com  
www.fivesgroup.com



Fives Solios realizuje projekty integrujące innowacyjne technologie kontroli zanieczyszczeń powietrza zaprojektowane pod klienta. Wśród oferowanych technologii są: filtry procesowe TGT® i Sonair™, hybrydowe systemy płuczące AD, EAD™, zapewniające wysoki poziom skuteczności kontroli emisji i przetwarzające zanieczyszczenia (HCL, HF, SOx, NOx, rtęć, dioksyny/furany, cząstki stałe, smoły) obecne w gazach z procesów przemysłowych (aluminium, cement, minerały, odpady, energia).

## Ostara

Tadeusz Krężelewski  
President, Krevox  
mettinger@ostara.pl  
www.ostara.pl



Firma Krevox w porozumieniu z firmą Ostara wdraża innowacyjny proces odzysku fosforu z osadów ściekowych w formie mineralnego nawozu. Uzyskiwany jest wysokiej jakości produkt przy jednoczesnym rozwiązaniu problemu samorzutnego wytrącania się struwitu w rurociągach i urządzeniach technologicznych, co znacznie obniża koszty eksploatacyjne obiektu. Crystal Green jest certyfikowanym, wysokiej jakości, nieorganicznym nawozem fosforowym z dodatkową zawartością azotu i magnezu.

## Ambasada Kanady - Biuro Radcy Handlowego

Ewa Cichocka  
Doradca Handlowy  
Ewa.Cichocka@international.gc.ca  
www.canada.pl



Biuro Radcy Handlowego Ambasady Kanady w Polsce wspiera polskie firmy w kwestiach inwestycyjnych i handlowych; przy znalezieniu dostawców towarów i usług z Kanady, czy w rozwoju innowacyjnych partnerstw B&R.