

Badania, remediacja środowiska gruntowo- wodnego

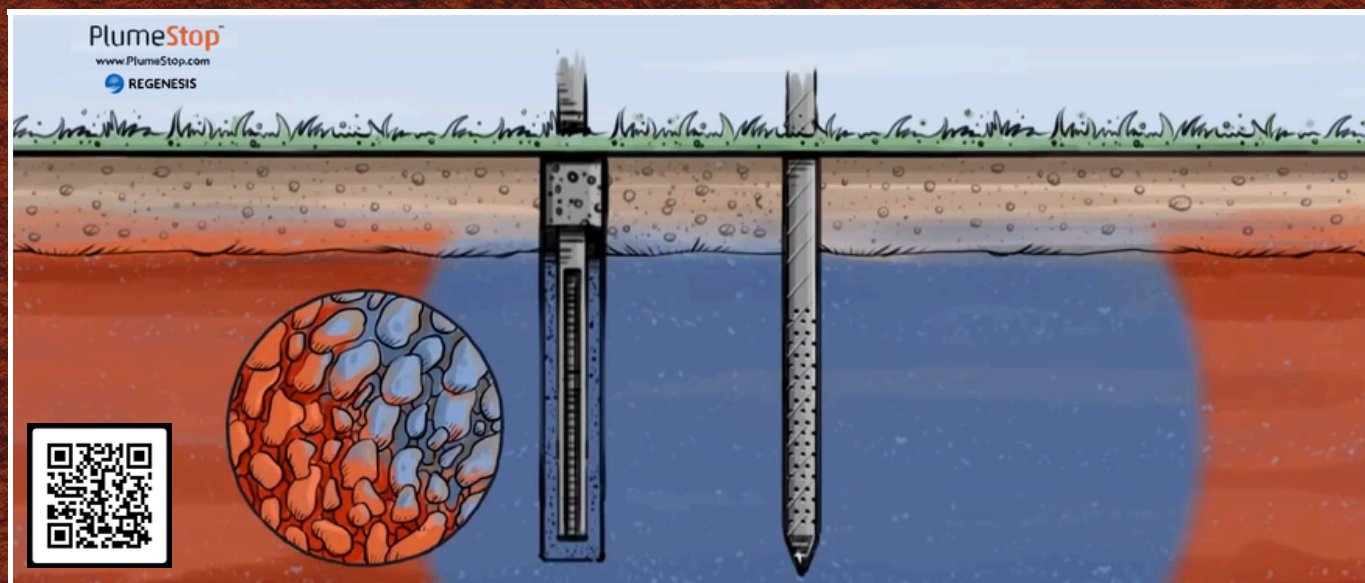
Skuteczna
likwidacja
zanieczyszczeń
środowiska

WYKONUJEMY:

- monitoring środowiska gruntowo-wodnego,
- raporty oceny stanu środowiska gruntowo-wodnego,
- odwierty pod badania gruntu i wód,
- plany remediacji dla obszarów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi,
- kompleksową remediację terenów skażonych substancjami ropopochodnymi metodą in-situ oraz ex-situ.



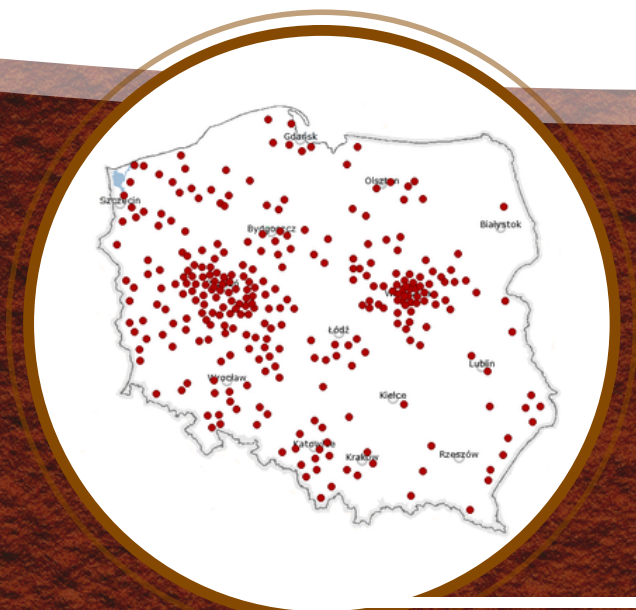
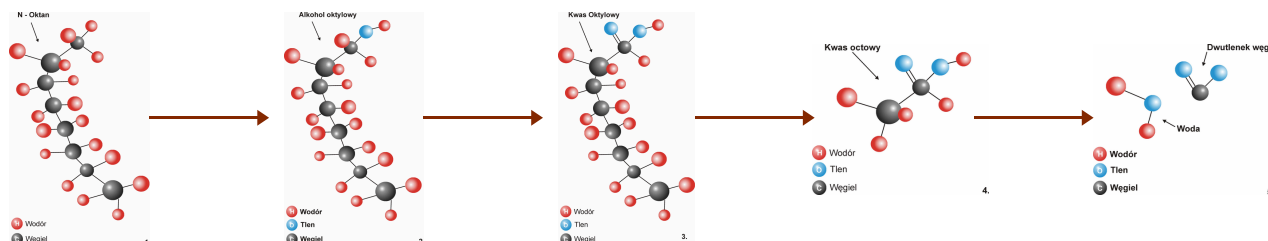
PlumeStop™ - remediacja in-situ zanieczyszczeń gruntu i wody



Film dostępny również na stronie prote.pl

Technologia Intensywnej Bioremediacji - TIB

Naturalna metoda likwidacji zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, spowodowanych produktami ropopochodnymi. Remediacja przeprowadzana jest z użyciem mikroorganizmów wyselekcjonowanych ze środowiska naturalnego, które wykorzystują zawarty w węglowodorów węgiel jako źródło pokarmowe, powodując biologiczną degradację związków ropopochodnych do dwutlenku węgla i wody.



Sprawdzony partner w realizacji badań i rekultywacji środowiska

- ▶ kompleksowa realizacja prac
- ▶ uzgodnienia administracyjne
- ▶ wykwalifikowani specjaliści
- ▶ pewny i trwały efekt ekologiczny

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.
ul. Franciszka Firlika 26, 60-692 Poznań
tel. +48 61 654 55 70, fax. +48 61 654 55 79
prote@prote.pl

tel. +48 616 545 571
e-mail: remediacja@prote.pl

prote.pl