



UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Rolniczo - Ekonomiczny

Katedra Mikrobiologii

al. Mickiewicza 24/28

30-059 Kraków

tel./fax: 012/633-13-56; tel. 012/662-40-65 oraz 012/662-40-96

E-mail: [rkm@ar.krakow.pl](mailto:rkm@ar.krakow.pl)

NIP: 675-000-21-18

REGON: 000001815

Kraków 18.08.2015

## OPINIA

Preparat:

**"BACTREM"**

stosowany do biologicznego oczyszczenia gleby i wód zanieczyszczonych przez produkty ropopochodne są ekologicznie bezpieczne.

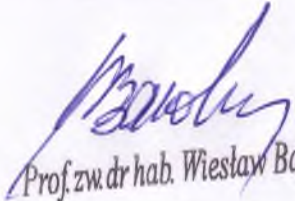
Powyższy preparat może być stosowany na zanieczyszczonych powierzchniach zapewniając skuteczne działanie dzięki swojej wysokiej fermentacyjnej aktywności. Mikroorganizmy w nich zawarte są zdolne do głębokiego rozszczepienia substancji zanieczyszczających na nieszkodliwe produkty przejściowe lub końcowe.

Dany preparat według rezultatów analizy porównawczej wykazuje duży stopień oczyszczenia i skutecznie pracuje na ciężkich frakcjach ropy naftowej.

W procesie likwidacji skażenia nie są wydzielane szkodliwe zawiązki do gruntu, wód i atmosfery.

Końcowe produkty bioremedjacji są nie toksyczne i mogą być przyswajane bez szkody dla środowiska naturalnego.

Prof. zw. dr hab. Wiesław Barabasz  
EKSPERT POLSKIEJ IZBY EKOLOGII  
certyfikat nr 47 w dziedzinie  
ocen oddziaływania na środowisko  
31-216 Kraków, ul. M. Reja 12/3  
tel. (12) 633-13-56; 0602-29-51-20

  
Prof. zw. dr hab. Wiesław Barabasz