

Oferty wdrożeniowe

[Pożyteczne mikroorganizmy glebowe w uprawie roślin sadowniczych](#)

[Bionawozy jako środki poprawiające wzrost i rozwój okulantów drzew owocowych w szkółce ekologicznej](#)

[Aplikacja bioproduktów za pomocą systemu nawadniania kroplowego](#)

[Identyfikacja arbuskularnych grzybów mikoryzowych z zastosowaniem technik analizy DNA](#)

[Identyfikacja pożytecznych bakterii glebowych z zastosowaniem technik analizy DNA](#)

[Maszyna do wytwarzania kapsulek jako nośnika dla pożytecznych mikroorganizmów](#)

[Nowa metoda barwienia korzeni do oceny stopnia frekwencji mikoryzowej w korzeniach roślin sadowniczych](#)

[Technologia produkcji bionawozów wzbogaconych o pożyteczne mikroorganizmy glebowe](#)

[Ulepszacze glebowe na bazie węgla brunatnego dla uprawy roślin sadowniczych](#)

[Vinassa - nawóz organiczny z wywaru produkcji drożdży piekarskich do uprawy roślin truskawki i drzew jabłoni](#)