

KONFERENCJA NAUKOWA
„Bioróżnorodność funkcjonalna gleb Polski
Puławy, 18-19 października 2018

Prezentacje multimedialne – część I

(prezentacje max. 5-7 min.)

18.10.2018 (czwartek) godz. 15:40-17:30

1. Baćmaga M., Wyszowska J., Kucharski J.: *Różnorodność bakterii w glebie poddanej działaniu azoksyntrobin, chlorotalonilu i tebukonazolu.*
2. Borowik A., Gałązka A., Wyszowska J.: *Różnorodność funkcjonalna i genetyczna gleby zanieczyszczonej olejem napędowym.*
3. Gryta A., Frąc M., Oszust K., Pertile G.: *Aktywność enzymatyczna gleb z dodatkiem bionawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie.*
4. Hanaka A., Ozimek E., Jaroszuk-Ściśel J., Zagorski P., Reszczyńska E., Wójcik M.: *Charakterystyka wybranych aktywności psychrotroficznych bakterii glebowych.*
5. Joniec J., Jezierska-Tys S., Kwiatkowska E., Bik-Małodzińska M.: *Wykorzystanie aktywności drobnoustrojów w monitorowaniu stanu gleby zdegradowanej, poddanej wieloletniej rekultywacji odpadami.*
6. Klimkowicz-Pawlas A., Ukalska-Jaruga A., Pasternak U., Smreczak B.: *Proste indeksy biochemiczne w ocenie jakości gleb użytkowanych rolniczo w wybranych regionach Polski.*
7. Kozieł M., Lipa P., Janczarek M.: *Analiza bioróżnorodności mikrosymbiontów koniczyny czerwonej z regionu Lubelszczyzny w oparciu o metodę ERIC-PCR.*
8. Oszust K., Frąc M.: *Bioróżnorodność genetyczna i funkcjonalna ryzosfery malin leśnych i uprawnych.*
9. Siczek A., Frąc M., Gryta A.: *Zróznicowanie populacji grzybów w ryzosferze bobiku i pszenicy.*

KONFERENCJA NAUKOWA
„Bioróżnorodność funkcjonalna gleb Polski
Puławy, 18-19 października 2018

Prezentacje multimedialne – część II

(prezentacje max. 5-7 min.)

19.10.2018 (piątek) godz. 11:30-12:50

1. Grela M., Klimkowicz-Pawlas A., Niedźwiecki J., Siebielec G., Pasternak U.: *Aktywność biologiczna w glebach po wieloletniej uprawie roślin zbożowych i motylkowatych.*
2. Gajda A.M., Furtak K.: *Zmiany różnorodności metabolicznej i zawartości węgla w biomase drobnoustrojów w glebie pod wpływem różnych systemów produkcji roślinnej.*
3. Kowalska B., Szczech M.: *Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń.*
4. Majewska M., Słomka A., Nowak A., Ozimek E., Tyśkiewicz R., Jaroszuk-Ściśel J.: *Wpływ stresu kadmowego na aktywność metaboliczną i różnorodność mikroorganizmów ryzosfery Festuca ovina.*
5. Patkowska E.: *Zbiorowiska mikroorganizmów w glebie spod uprawy cykorii korzeniowej (Cichorium intybus L.).*
6. Płatkowski M.: *Kształtowanie się aktywności enzymów przemian fosforu w glebie trzy lata po pożarze ścierniska.*
7. Swiontek Brzezinska M., Jankiewicz U., Burkowska-But A., Kalwasińska A., Walczak M.: *Ryzobakterie z rodzaju Bacillus o potencjalnym zastosowaniu w zwalczaniu fitopatogenów grzybowych.*
8. Walczak M., Charzynski P., Michalski A., Guerwane C. Boularbah A.: *Różnorodność mikrobiologiczna gleb zanieczyszczonych produktami siarkowymi.*
9. Węgrzynowski Ł., Dunikowska D., Telesiński A., Płatkowski M.: *Aktywność enzymatyczna jako wskaźnik skażenia gleby tetrahydrofuranem.*