

(prezentacje max. 5-7 min.)

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

1. Baćmaga M., Wyszkowska J., Kucharski J.: *Różnorodność bakterii w glebie poddanej działaniu azoksytrobiny, chlorosalonolu i tebukonazolu.*
2. Borowiak A., Gałązka A., Wyszkowska J.: *Różnorodność funkcjonalna i genetyczna gleby zanieczyszczonej olejem napędowym.*
3. Gryta A., Frąc M., Oszust K., Pertile G.: *Aktynośc enzymatyczna gleb z dodatkiem biorawców mineralnych uzbogaczonych mikrobiologicznie.*
4. Hanaka A., Ozimek E., Jaroszak-Ścisieł J., Zagorski P., Reszczyńska E., Wójcik M.: *Charakterystyka wybranych aktywności psychrotroficznych bakterii glebowych.*
5. Joniec J., Jezierska-Tys S., Kwiatkowska E., Biłk-Małodzińska M.: *Wykorzystanie aktywności drobnoustrojów w monitorowaniu stanu gleby zdegradowanej, poddanej wieloletniej rekultywacji odpadami.*
6. Klimkowicz-Pawlak A., Ułkalska-Jaruga A., Pasternak U., Smreczak B.: *Proste indeksy biochemiczne w ocenie jakości gleb użytkowanych rolniczo w wybranych regionach Polski.*
7. Koziel 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.: *Zróżnicowanie populacji grzybów w ryzosferze bobiku i pszenicy.*