

1. Baćmaga M., Wyszowska J., Kucharski J.: Różnorodność bakterii w glebie poddanej działaniu azoksyntrobin, chlorotalonilu i tebukonazolu.
2. Barabas W., Pikulińska A.: Występowanie drożdży w glebach ekosystemów trawiastych.
3. Barczak B., Moskal M.: Elementy plonowania hubinu wąskolistnego uprawianego na glebie płowej w zależności od nawożenia siarką.
4. Bartosiewicz B., Poręba L.: Oddziaływanie stresu suszy na mikroorganizmy glebowe.
5. Biczak R., Pawłowska B., Telesiński A., Curyło K.: Porównanie ekotoksyczności chlorku 1-etylo-3-metyloimidazoliowego i chlorku 1-butylo-3-metyloimidazoliowego w stosunku do aktywności enzymów glebowych.
6. Bielńska E.J., Futa B., Nowakiewicz J., Patkowski K., Gruszecki T.M.: Zastosowanie testów enzymatycznych do analizy stanu gleb w warunkach czynnej ochrony bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny.
7. Bienia B., Sawicka B., Krochmal-Marczak B.: Zakwaszenie gleb uprawnych Podkarpacia i jego skutki.
8. Bik-Malodzińska M., Baran S., Żukowska G., Wójcikowska-Kapusta A., Wesółowska S., Myszara M.: Wykorzystanie biotestów w ocenie działań inżynierskich na środowisko.
9. Bohacz J., Kornilowicz-Kowalska T., Możejko M.: Badania nad wpływem biopreparatu po grzybowym rozkładzie pierza na przyrost długości korzenia wybranych roślin testowych.
10. Bohacz J., Kornilowicz-Kowalska T., Możejko M.: Wpływ preparatu pochodzenia mikrobiologicznego na kiełkowanie i wzrost roślin testowych.
11. Borowik A., Gałązka A., Wyszowska J.: Różnorodność funkcjonalna i genetyczna gleby zanieczyszczonej olejem napędowym.
12. Burkowska-But A., Swiortek Brzezinska M., Walczak M., Górka A., Hnatejko M.: Ryzobakterie z rodzaju *Pseudomonas* o potencjalne promowaniu wzrostu roślin.
13. Chmiel M.J.: Asymilatory azotu atmosferycznego z rodzaju *Azotobacter* w glebach Ojcowskiego Parku Narodowego.
14. Ciepiel J.: Aktywność enzymatyczna jako wskaźnik różnorodności biologicznej środowiska glebowego.
15. Curyło K., Telesiński A., Krzyżko-Lupicka T., Cybulska K.: Wpływ preparatu Fyre-Zyme na aktywność enzymatyczną gleby lekkiej skażonej benzyną.
16. Eric M., Berek J., Bertilo G., Orszut K., Gsta A., Siozak A.: Nowa rozmiarowa