

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. Bielińska E.J., Futa B., Nowakiewicz J., Patkowski K., Gruszecki T.M.: Zastosowanie testów enzymatycznych do analiz 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-Małodzieńska M., Baran S., Żukowska G., Wójcikowska-Kapusta A., Wesołowska S., Myszara M.: Wykorzystanie bictestów w ocenie działań inżynierskich na środowisko.
9. Bohacz J., Korniłowicz-Kowalska T., Mażejko M.: Badania nad wpływem biopreparatu po grzybowym rozkładzie pierza na przyrost długości korzenia wybranych roślin testowych.
10. Bohacz J., Korniłowicz-Kowalska T., Mażejko M.: Wpływ preparatu pochodzenia mikrobiologicznego na kiełkowanie i wzrost roślin testowych.
11. Borowik A., Galazka A., Wyszkowska J.: Różnorodność funkcjonalna i genetyczna gleby zanieczyszczonej olejem napędowym.
12. Burkowska-But A., Swiontek Brzezinska M., Walczak M., Górką A., Hnatejko M.: Ryzobakterie z rodzaju *Pseudomonas* o potencjalnie promocyjnej wzrostu roślin.