1. J. Aislabie, J. R. Deslippe “Soil Microbes and Their Contribution to Soil Services”, “Soil Microbial Diversity” 1.12
2. J.R. Helliwell, A.J. Miller, W.R. Whalley, S.J. Mooney, C.J. Sturrock “Quantifying the impact of microbes on soil structural development and behaviour in wet soils”, ” Soil Biology & Biochemistry” 74 (2014) 138-147
3. A. Sapkota „Microorganisms found in soil with effects and examples” 2023, Microbe Notes; dostęp na stronie: [microbenotes.com](https://microbenotes.com/microorganisms-in-soil/)
4. J. Kucharski, E. Jastrzębska „Rola mikroorganizmów efektywnych (em) i glebowych w kształtowaniu właściwości mikrobiologicznych gleby”, „Zeszyty problemowe postępów nauk rolniczych” 2005 z. 507: 315-322
5. L. Mrugalska, W. Owczarzak, Z. Kaczmarek „Wpływ efektywnych mikroorganizmów na kształtowanie struktury gleb w doświadczeniu inkubacyjnym”
6. J. Sosnowski, K. Jankowski „Ocena liczebności mikroorganizmów glebowych spod uprawy mieszanek *Festulolium Braunii* z roślinami motylkowatymi nawożonych zróżnicowanymi dawkami azotu”, „Fragm. Agron.” 30(4) 2013, 129–137
7. A. Gałązka, A. Kocoń „Wpływ preparatów z mikroorganizmami pożytecznymi na liczebność i biomasę mikroorganizmów glebowych”, „STUDIA I RAPORTY IUNG-PIB” ZESZYT 45(19): 127-142 2015
8. K. Frąckowiak-Pawlak „Wpływ stanu gleby na rozwój roślin”, dostęp na stronie bogdan.agro.pl
9. F. Gambuś, M. Rak, J. Wieczorek „Wpływ niektórych właściwości gleby na fitoprzyswajalność i rozpuszczalność cynku, miedzi i niklu w glebie”, „ZESZYTY PROBLEMOWE POSTĘPÓW NAUK ROLNICZYCH” 2004 z. 502: 71-79
10. T. Witek „Wpływ jakości gleby na plonowanie roślin uprawnych”, „ZESZYTY PROBLEMOWE POSTĘPÓW NAUK ROLNICZYCH” 1979, z. 224
11. K. NIesiobędzka „Problem metali ciężkich jako istotny czynnik wyznaczający kierunki badań”, dostęp na stronie labportal.pl
12. M. Wierzbicka „Oddziaływanie metali ciężkich na rośliny”, „Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika Kosmos”, 1995, 44(3-4): 639-651
13. S. Gruca-Królikowska, W. Wacławek „Metale w środowisku cz. II. Wpływ metali ciężkich na rośliny”, „Chemia. Dydaktyka. Ekologia. Metrologia” 2006, R. 11, NR 1-2
14. „Antropogeniczne zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi w województwie łódzkim”, dostęp na stronie proakademia.eu
15. A. Ociepa-Kubicka, E. Ociepa „Toksyczne oddziaływanie metalami ciężkimi na rośliny, zwierzęta i ludzi”, „Inżynieria i Ochrona Środowiska” 2012, t. 15, nr 2, s. 169-180
16. A. Wdowczyk, P. Tomczyk, A. Szymańska-Pulikowska, B.Wiatkowska, Cz. Rosik-Dulewska “Copper and cadmium content in Polish soil: Analysis of 25-year monitoring study”, dostęp na stronie onlinelibrary.wiley.com
17. K. Niesiobędzka, E. Krajewska „Metale ciężkie w układzie gleba-roślinność w środowisku wielkomiejskim”,
18. Stowarzyszenie Przemysłu Wapiennego „Krajowy raport o stanie gruntów rolnych w Polsce: zakwaszenie gleb oraz ich regeneracja poprzez wapnowanie – stan obecny i propozycje systemowych rozwiązań”, wydanie II, luty 2022, dostęp na stronie wapno-info.pl
19. „Edafon, czyli co żyje w glebie?”, dostęp na stronie abcgleby.pl