

Wykaz posterów

Nr posteru	tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Tytuł posteru
1	dr hab.	Ewa	Błońska	Zapas węgla i azotu w biomase martwego drewna w zależności od warunków glebowo-siedliskowych
2	dr	Irmiona	Ćwielał-Piasecka	Rola koloidów glebowych w wiązaniu karbarylu, karbofuranu oraz metolachloru w glebie
3	dr	Magdalena	Dębicka	Zmiany w składzie frakcyjnym fosforu w glebach lekkich po zasorbowaniu kolejnych jego dawek
4	dr	Agnieszka	Dradrach	Wpływ nawożenia na rozpuszczalność arsenu w glebach zanieczyszczonych
5	prof. dr hab.	Magdalena	Frąc	Wpływ poplonów na różnorodność funkcjonalną mikroorganizmów glebowych
6	dr	Mariusz	Głowacki	Ocena możliwości rekultywacji zbiorników retencyjnych
7	prof. dr hab.	Piotr	Gruba	Las i właściwości jonowymienne gleb - czy wpływają na zasoby węgla w glebach?
8	prof. dr hab.	Józef	Hoffmann	Ekstrakcja kwasów humusowych z węgla brunatnego i torfu
8	dr hab.	Krystyna	Hoffmann	Ekstrakcja kwasów humusowych z węgla brunatnego i torfu
9	dr	Agnieszka	Józefowska	Zróżnicowanie aktywności skąposzczetów w różnie użytkowanych półnaturalnych łąkach Pienińskiego Parku Narodowego
10	prof. dr hab.	Cezary	Kabała	Udział polskich gleboznawców w rozwoju międzynarodowej klasyfikacji gleb FAO-WRB
11	prof. dr hab.	Anna	Karczewska	Antymon w glebach Dolnego Śląska
12	dr	Dorota	Kawałko	Dekompozycja opadu organicznego w wybranych fitocenozach leśnych
13	dr hab.	Mirosław	Kobierski	Truncated Luvisols and their physical, chemical properties and clay minerals composition in soil profiles
14	dr	Grzegorz	Kusza	Wpływ środków chemicznych stosowanych do usuwania śliskości jezdni na jakość gleb w Opolu (Łuczak Katarzyna, Kusza Grzegorz, Pisarek Izabella)
15	dr hab.	Jarosław	Lasota	Akumulacja węgla w glebie w relacji do martwego drewna w różnych strefach klimatu
16	dr	Karolina	Lewińska	Współwystępowanie arsenu i antymonu w glebach południowo-zachodniej Polski
17	dr hab.	Sławomir	Ligęza	Aktualna tematyka badawcza Zakładu Nauk o Środowisku Glebowym, Instytutu Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska UP w Lublinie
18	dr hab.	Beata	Łabaz	Wpływ człowieka na rozwój poziomów mollic i umbric w glebach wytworzonych z bagiennych osadów aluwialnych
19	dr	Maciej	Markiewicz	Materia organiczna w glebach odwadnianych torfowisk
17	dr hab.	Jacek	Pranagal	Aktualna tematyka badawcza Zakładu Nauk o Środowisku Glebowym, Instytutu Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska UP w Lublinie
20	dr	Marzena	Rachwał	Magnetic, mineral and geochemical characteristic of European soils

17	prof. dr hab.	Halina	Smal	Aktualna tematyka badawcza Zakładu Nauk o Środowisku Glebowym, Instytutu Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska UP w Lublinie
21	dr	Bożena	Smreczak	Wpływ materii organicznej i właściwości WWA na zawartość biodostępnych form tych związków w glebach
22	dr hab.	Katarzyna	Szopka	Ekotoksyczność roztworów glebowych na terenach dawnego górnictwa rud arsenu
23	mgr	Aleksandra	Ukalska-Jaruga	Ocena właściwości elektrochemicznych i elektromigracyjnych kwasów humusowych pochodzących z gleb użytkowanych rolniczo
24	dr hab.	Tomasz	Zaleski	Gleby Pienińskiego Parku Narodowego
25	prof. dr hab.	Bożena	Dębska	Content and changes in dissolved organic matter in meadow and arable soils over time (Bożena Dębska, Ewa Rosa)
26	prof. dr hab.	Ewa	Spychaj-Fabisiak	Ocena wieloletniego oddziaływania zakładu produkcyjnego Towimor w oparciu o podstawowe wskaźniki gleb (Ewa Spychaj-Fabisiak, Paulina Ropińska)