



Oddział Poznański PTG

Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego

Zaprasza

na seminarium naukowe

PRZEKSZTAŁCENIA ŚRODOWISKA GLEBOWEGO W „ANTROPECENIE”

które odbędzie się w dniu 25 czerwca 2024r.

w sali 111 Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

ul. Piątkowska 94, godz. 15:00-18:00

Program seminarium

15:00 – 15:15 otwarcie seminarium

I sesja referatowa

15:15 – 15:30 Natalia Tatuśko – Krygiera*, Krzysztof Otremba, Alicja Niewiadomska, Michał Kozłowski, Agnieszka Wolna – Maruwka, Katarzyna Głuchowska: *Właściwości mikrobiologiczne Technosols rozwijających się pod wpływem uprawy lucerny*

15:30 – 15:45 Bartłomiej Glina*, Fagbemi Mayowa Yetunde, Łukasz Mendyk, Agnieszka Piernik: *Potencjalna zwilżalność utworów organicznych z rolniczo użytkowanych torfowisk niskich na obszarze Doliny Grójeckiej*

15:45 – 16:00 Krzysztof Turczański*: *Nisze ekologiczne szansą na przetrwanie jesionu wyniosłego - rola czynników biotycznych i abiotycznych*

16:00 – 16:15 Dyskusja

Przerwa kawowa

II sesja referatowa

16:45 – 17:00 Barbara Kęsicka*, Rafał Stasik, Michał Kozłowski: *Wpływ sterowania odpływem drenarskim na wybrane elementy gospodarki wodnej gleb i straty azotu na obszarze zdrenowanym*

17:00 – 17:15 Waldemar Spychalski*: *Glin w środowisku glebowym*

17:15 – 17:30 Paweł Dłużewski*: *Emisja CO₂ i właściwości gleb na wybranych siedliskach leśnych*

17:30 – 17:45 Dyskusja

17:45 – 18:00 Łukasz Mendyk*: *Sprawozdanie z działalności PTG*

18:00 – 18:10 Podsumowanie i zakończenie seminarium

Organizatorzy i współorganizatorzy



W imieniu organizatorów

Przewodniczący seminarium

Michał Kozłowski