



KONKURS DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

Za wystąpienia ustne oraz prezentacje posterowe dla młodych naukowców (z tytułem doktora włącznie) zostały przyznane nagrody i wyróżnienia.



Komisja oceniająca wystąpienia ustne:

prof. dr hab. Monika Janczarek
prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget
prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska
dr hab. Maria Chmiel, prof. URK
prof. dr hab. Adam Jaworski



Komisja oceniająca prezentacje posterowe:

prof. dr hab. Wanda Małek
prof. dr hab. Maria Niklińska
prof. dr hab. Magdalena Frąc
dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS
prof. dr hab. Wiesław Barabasz
dr hab. Mieczysław Błaszczak, prof. SGGW
dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS

Nagrodzone wystąpienia ustne:

Nagroda:

Malicka M., Magurno F., Piotrowska-Seget Z.: *Spółeczności grzybów mykoryzowych i endofitycznych w środowisku zanieczyszczonym fenolem i węglowodorami.*

Wyróżnienia:

Kruczyńska A., Kuźniar A., Sochaczewska A., Podlewski J., Słomczewski A., Grządziel J., Gałązka A., Wolińska A.: *Struktura Bacteroidota w obliczu zróżnicowanych praktyk rolniczych ważnym wskaźnikiem jakości gleb.*

Ważny R., Jędrzejczyk R.J., Domka A., Kosowicz W., Pliszko A., Śmieszek O., Rozpądek P.: *Jak metale toksyczne zmieniają mykobiom rośliny?*

Nagrodzone prezentacje posterowe:

Nagroda:

Jałowiecki Ł., Borgula J., Płaza G., Harnisz M., Ciesielski S.: *Ścieki z komunalnej oczyszczalni ścieków jako źródło genów oporności na fluorochinolony: badania metagenomowe.*

Wyróżnienia:

Konkel R., Fidor A., Grabski M., Toruńska-Sitarz A., Cegłowska M., Szubert K., Pyrc K., Mazur-Marzec H.: *Fantastyczne cyjanobakterie – jak je wykorzystać?*

Serwecińska L., Urbaniak M., Mierzejewska E., Tołoczko W.: *Zmiany w strukturze taksonomicznej bakterii i genach lekooporności w glebie nawożonej osadem ściekowym.*

Dodatkowe wyróżnienia:

Koper P., Żebracki K., Wójcik M., Marczak M., Mazur A.: *Pangenom bakterii z rodzaju Rhizobium.*

Sajnaga E., Skowronek M., Kalwasińska A., Lis M., Kazimierczak W., Jach M.E.: *Efekt odporności na nicienie entomopatogeniczne, a skład mikrobioty jelitowej na przykładzie larw owadów z rodziny Scarabaeidae.*

Wielkopolan B., Szabelska-Beręsewicz A., Krawczyk K., Obrępańska-Stęplowska A.: *Wpływ insektycydów na mikrobiom larw Oulema spp.*

Mącik M., Gryta A., Sas-Paszt L., Frąc M.: *Ocena różnorodności genetycznej zbiorowisk bakterii w zdegradowanej glebie nawożonej fosforowym bionawozem.*

Żyzik M., Domka A., Rozpądek P.: *Aktywacja elongacji korzeni A. thaliana z udziałem szczepu Sporobolomyces ruberrimus jako przykład roli endofitów w promowaniu wzrostu roślin.*