

Warszawa, 14.09.2021 r.

Szanowni Państwo,

przesyłamy kolejny, ostatni już przedwyjazdowy komunikat z informacjami dotyczącymi **mykologii terenowej**. W razie problemów, czy ewentualnego spóźnienia, podajemy numery kontaktowe: Julia +48 600 327 503, Igor +48 517 851 678, Michał +48 608 645 034, Alis +48 505 963 972.

Zajęcia zaczynamy od wykładu inauguracyjnego, który odbędzie się **w sobotę (18.09) o godz. 17 w sali 102B na Wydziale Biologii**. Po wykładzie przeniesiemy się gdzieś blisko na "Welcome drink" i integrację z uczestnikami szkoły letniej: From Fungal Morphology to Genotype.

W niedzielę rano (19.09) zbiórka o godzinie 8:15 przed Wydziałem Biologii, gdzie czekać będzie autokar, który zawiezie nas do Hajnówki. Polecamy przygotować prowiant na cały dzień, ponieważ po przyjeździe na miejsce i ewentualnej zmianie butów z samochodowych na terenowe, rozpoczynamy od razu pierwsze wyjście w teren. Obiad zaplanowany jest dopiero na godzinę 16-tą.

Czego nie zapomnieć zabrać ze sobą? Poza **standardowym zestawem "mykologa terenowego"** (buty terenowe, kurtkę przeciwdeszczową, ciepłe ubrania - spodziewamy się chłodnych poranków, notatnik, ołówek, lupa, szczyryk), pamiętajcie żeby w miarę możliwości wziąć **podróżny zestaw naczyń** (talerz/miska/menażka, kubek, sztućce), który potrzebny będzie na wspólne śniadania i kolacje w Domu Nauczyciela w Hajnówce. Jeśli możecie weźcie ze sobą swoje **laptopy**, mogą się przydać do oznaczania grzybów. Śpiworów brać nie musicie, ale pamiętajcie, żeby zabrać **ręcznik**.

Wyżywienie:

Ważną zmianą jest to, że w ramach mykologii terenowej udało się załatwić wyżywienie. Obiady przygotowywane będą przez zewnętrzny lokal gastronomiczny (pamiętajcie o wypełnieniu ankiety o preferencjach żywieniowych <https://forms.gle/u6Uwr7AwjYLh2DBJ8>), a w ramach śniadań i kolacji zapewnimy bazowy zestaw produktów, z którego raczej na zimno (ze względu na ograniczenia lokalowe) będzie można wspólnie kreować śniadania i kolacje.

Pozdrawiamy serdecznie,
Julia, Igor, Alis i Michał