**Aktywność w ramach działań sekcji Mykologia Medyczna od 8.12.2018 r. do 25.11.2020**

Wykłady w kontakcie:

1. Różnorodność świata grzybów - I LO w Elblągu (12.12.2018) – dr hab. Anna Biedunkiewicz
2. Grzyby zagrażające zdrowiu człowieka - II LO w Elblągu (12.12.2018) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
3. Grzyby zagrażające zdrowiu człowieka, dla klasy II, III - I LO w Giżycku (30.05.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
4. Rezerwuary grzybów potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka - II LO w Piszu (28.11.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz

Wykłady online (webinaria):

1. Niewidzialne a obecne, czyli gdzie kryją się mikroorganizmy na rękach - webinarium na ClickMeeting, kl. III SP Szczytno (12.05.2020) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
2. Niewidzialne a obecne, czyli gdzie kryją się mikroorganizmy na rękach - webinarium na ClickMeeting, kl. III SP 6 Olsztyn (13.05.2020) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
3. Niewidzialne a obecne, czyli gdzie kryją się mikroorganizmy na rękach - webinarium na ClickMeeting, kl. I-III NSP Głotowo (14.05.2020) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
4. Niewidzialne a obecne, czyli gdzie kryją się mikroorganizmy na rękach - webinarium na ClickMeeting, kl. III SP Ełk (14.05.2020) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
5. Blaski i cienie obecności grzybów w otoczeniu człowieka - webinarium na ClickMeeting oraz w streamingu na Fb i You Tube dla młodzieży licealnej w ramach projektu Spotkania z Nauką, zadanie: Cykliczne spotkania z nauką (24.11.2020) - dr hab. Anna Biedunkiewicz

Warsztaty:

1. Odkryj bogaty świat grzybów - przeprowadzenie warsztatów z uczniami z LO im. KEN z Przasnysza (19.12.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
2. Jak wyglądają grzyby w terenie i w laboratorium - zajęcia terenowo-laboratoryjne dla dzieci w ramach letniego obozu UMO 2.0 (8.08.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
3. Diagnostyka grzybic - uczniowie XI Liceum Ogólnokształcące w Olsztynie (28.11.2019) - dr Elżbieta Ejdys
4. przeprowadzenie warsztatów: „Odkryj bogaty świat grzybów” I LO w Elblągu (04.02.2020) - dr Elżbieta Ejdys
5. przeprowadzenie warsztatów: „Mikrobiologia – barwienie metodą Grama” XII LO w Olsztynie (14.02.2020) - dr Elżbieta Ejdys

Gry terenowe:

1. W świecie grzybów. Poszukiwany poszukiwana, gra terenowa dzieci 8-12 (25-27.09.2019) - dr Elżbieta Ejdys
2. Zaprojektowanie i przeprowadzenie gry terenowej "Poszukiwany-poszukiwana" w ramach Nocy Biologów 2020 (10.01.2020) – dr Elżbieta Ejdys

Wystawy:

1. Grzyby dla zdrowia – wystawa - Noc Biologów, (11.01.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
2. W świecie grzybów: Niezwykłe właściwości pospolitych grzybów - pokaz, warsztat, wystawa; 17. Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki (25-27.09.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz
3. W świecie grzybów: Grzyby jadalne i ich trujące sobowtóry - pokaz, warsztat, wystawa; 17. Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki (25-27.09.2019) - dr hab. Anna Biedunkiewicz