**MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM KÓŁ NAUKOWYCH**

**15-16 WRZEŚNIA 2022**

**SPRAWOZDANIE**

W dniach 15-16 września 2022 r. odbyło się 51. Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych. Podobnie jak przez dwie poprzednie edycje, ze względu na pandemię korona wirusa, seminarium odbyło się zdalnie na terenie Centrum Humanistycznego w Kortowie.

Koła Naukowego Parazytologii „Vermis” z opiekunem - dr Kubiak Katarzyna było współorganizatorem Sekcji Nauk o Zdrowiu i Nauk Biologicznych. Do sekcji zgłoszono 11 prezentacji ustnych i posterowych, których autorami było 18-stu reprezentantów kół naukowych działających na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie i Uniwersytecie Szczecińskim.

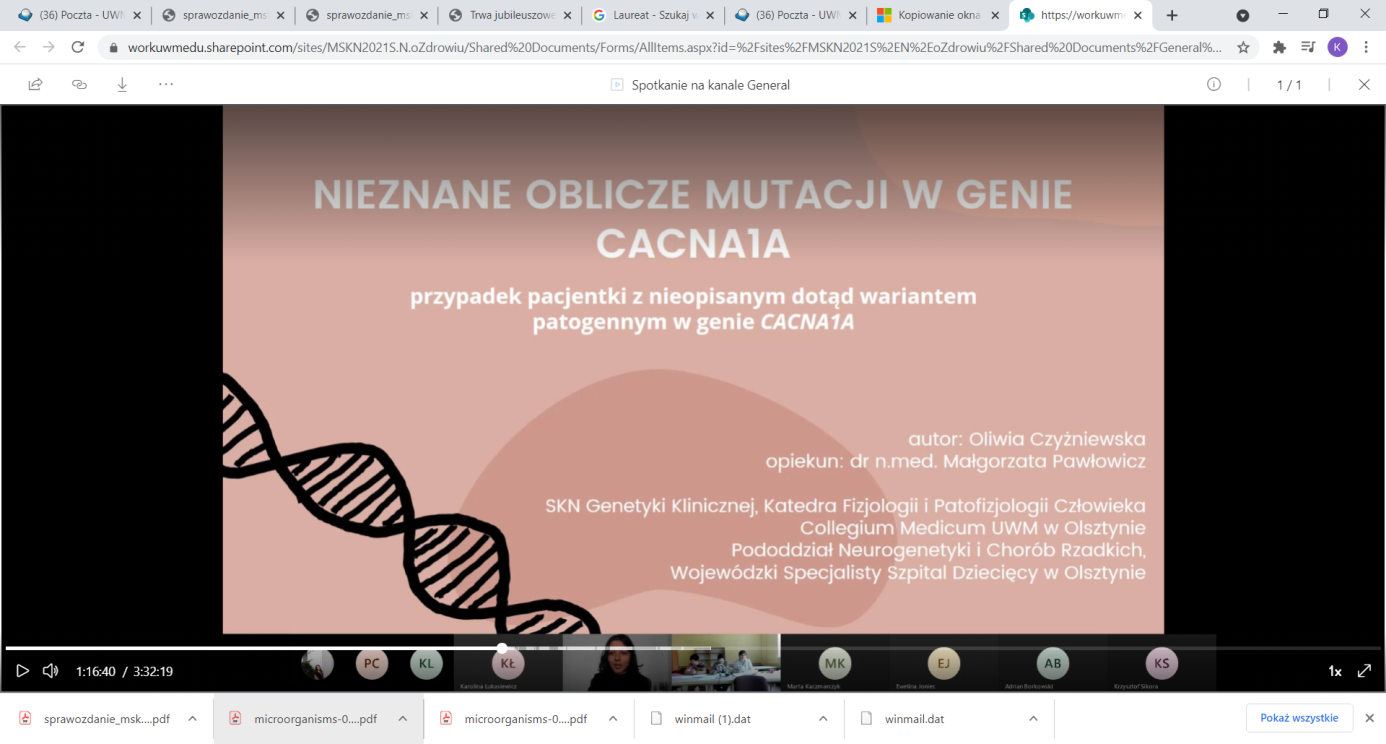
Seminarium miało charakter konkursowy. Komisja konkursowa w składzie dr Olga Bielan, dr Małgorzata Kuśmierczyk i dr hab. Grzegorz Panasiewicz, prof. UWM (fot.1) przyznała nagrody następującym uczestnikom:

I miejsce - **Julia Depta** i **Monika Wysokińska** za referat pt.: Detekcja wirusa Epstein-Barr u mieszkańców Szczecina (Uniwersytet Szczeciński, Neutrofil –SKN Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych)

II miejsce - **Dmochowska Maja** i **Sędrowski Patryk** (fot. 2) za referat pt.: Stan wiedzy studentów kierunków medycznych na temat biologii kleszczy i chorób odkleszczowych (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, KN Parazytologii „Vermis”)

III miejsce - **Gutowska Gabriela** za referat pt.: Wpływ osi mózgowo-jelitowej na stan zdrowia psychicznego (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, SKN Dietetyków)

**Laureatom serdecznie gratulujemy!**



Obraz zawierający tekst, monitor, sprzęt elektroniczny, wewnątrz

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, sprzęt elektroniczny, komputer

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, monitor, sprzęt elektroniczny, ekran

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, monitor, zrzut ekranu, sprzęt elektroniczny

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, monitor, sprzęt elektroniczny, wewnątrz

Opis wygenerowany automatycznie