

NOC GEOGRAFII 23 kwietnia 2021

HARMONOGRAM TRANSMISJI NA ŻYWO OD 16:00

16:00 INAUGURACJA NOCY GEOGRAFII

16:30 – 17:00 Prof. dr hab. JACEK JANIA: Czy kriosfera Arktyki wzmacnia ocieplenie klimatu?

17:00 – 17:30 dr hab. MAGDALENA OPAŁA-OWCZAREK, prof. UŚ: Kronika klimatu Górnego Śląska zapisana w słojach drzew

17:40 – 18:10 dr hab. URSZULA MYGA-PIĄTEK, prof. UŚ: Obserwatorium krajobrazu – dlaczego monitorowanie krajobrazu jest ważne?

18:10 – 18:40 dr MAKSYMILIAN SOLARSKI: Bytom - miasto, które się zapada

18:40 – 19:00 OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSÓW

19:00 – 19:30 dr ANDRZEJ BOCZAROWSKI: Świat okiem Galileusza

19:30 – 20:00 dr MICHAŁ LASKA: GIS - narzędzie współczesnego geografa

20:00 – 20:30 dr hab. MARIOLA JABŁOŃSKA, prof. UŚ: Nowa jakość badań zanieczyszczeń powietrza z wykorzystaniem pierwszego i jedyne w Polsce mobilnego laboratorium „balonowego” – ULKA

20:40 – 21:10 mgr WOJCIECH PILORZ: Zaglądamy do wnętrza burzy - o radarach meteorologicznych

21:10 – 21:40 dr hab. SŁAWOMIR SITEK: Przestrzenny wymiar SARS-CoV-2 w województwie śląskim i Polsce

21:40 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE NOCY GEOGRAFII