



ABSTRAKT

# Katastrofa klimatyczna – między fizyką i biologią, ekonomią i psychologią

Prof. dr hab. Szymon Malinowski, Dyrektor Instytutu Geofizyki Wydziału  
Fizyki UW

Dr hab., prof. UW Wiktor Kotowski

Dr hab. Sebastian Szklarek

Dr Jakub Małecki

Red. Jakub Wiech

Mgr inż. Adam Rajewski

Katastrofa klimatyczna to największe wyzwanie w historii, przed jakim stanęła nasza cywilizacja. W trakcie zajęć słuchacze poznają podstawy fizyczne zjawiska globalnego ocieplenia, jego przyczyny, przebieg oraz obecne i prognozowane skutki w szerokim zakresie: zarówno wpływ na materię ożywioną i nieożywioną, jak i skutki społeczne i ekonomiczne. Omówione zostaną możliwości przeciwdziałania i mitygacji zmian klimatu, wraz z omówieniem narracji medialnych i politycznych dookoła tego tematu.

