



Unsplash nuotr.



LIETUVOS MOKSLŲ
AKADEMIJOS
VANDENS TARYBA

ČŽŪMMS

LIETUVOS MOKSLŲ
AKADEMIJOS ŽEMĖS ŪKIO IR
MIŠKŲ MOKSLŲ SKYRIUS



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
MCMXXII



Klaipėdos
universitetas

Jūros tyrimų
institutas

MOKSLINĖ KONFERENCIJA

ARKTIES TYRIMAI: klimato kaitos iššūkiai ir galimas Lietuvos mokslininkų indėlis

2023 m. gruodžio 7 d., ketvirtadienis

Lietuvos mokslų akademijos (LMA) mažoji konferencijų salė, Gedimino pr. 3, Vilnius

[Išankstinė registracija](#) iki lapkričio 28 d.

PROGRAMA

- 12.30–13.00 Dalyvių registracija.
- 13.00–13.10 **Sveikinimo žodis.**
LMA prezidentas akad. Jūras Banys;
LMA Vandens tarybos pirmininkas akad. Arvydas Povilaitis.
- 13.10–13.30 **Arkties teisinis režimas: tarptautinis reglamentavimas, galimybės ir rizikos.**
Doc. dr. Indrė Isokaitė-Valužė, Vilniaus universitetas.
- 13.30–13.50 **Klimato kaita Arktyje.**
Akad. Arūnas Bukantis, Vilniaus universitetas.
- 13.50–14.10 **Arktika ir subarktika – ar beprecedenčiai pokyčiai atves prie naujų išteklių?**
Dr. Jonas Satkūnas, Gamtos tyrimų centras.
- 14.10–14.30 **Arkties ekosistemų kaita: klimato atšilimo ir didėjančio žmogaus poveikio pasekmė.**
Akad. Sergej Olenin, Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų institutas.
- 14.30–15.00 **Kavos pertrauka. Fotografijų paroda.**
- 15.00–15.20 **Klimato kaitos poveikis Arkties biologinei įvairovei.**
Prof. dr. Algimantas Paulauskas, Vytauto Didžiojo universitetas.
- 15.20–15.40 **Svalbardo periglacialinės lagūnos raida: stebint naujos ekosistemos gimimą.**
Prof. dr. Andrius Šiaulyš, Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų institutas.
- 15.40–16.00 **Žvilgsnis pro povandeninės kameros objektyvą: tirpstančio ledyno įtaka dugno organizmams.**
Saulė Medelytė, Klaipėdos universitetas.
- 16.00–16.30 **Diskusijos.**

Informacija pasiteirauti: akad. Arvydas Povilaitis, mob. 8 655 02 300, el. p. arvydas.povilaitis@vdu.lt