



SEMINARAS-DISKUSIJA

Klimato kaita ir vandens telkiniai: iššūkiai ir galimi sprendimo būdai

2019 m. gruodžio 5 d. 10.30 val.
Lietuvos mokslų akademijos mažoji konferencijų salė
(Gedimino pr. 3, Vilnius)

© Shutterstock

PROGRAMA

- 10.30–10.40 Sveikinimo žodis**
Zenonas DABKEVIČIUS, LMA viceprezidentas, Žemės ūkio ir miškų mokslų skyriaus pirmininkas, Arvydas POVILAITIS, LMA Vandens tarybos pirmininkas
- 10.40–11.00 Dabartinės klimato kaitos tendencijos**
Prof. Arūnas BUKANTIS, Vilniaus universitetas
- 11.00–11.20 Klimato kaitos poveikis požeminio vandens ištekliams**
Dr. Jurga ARUSTIENĖ, Lietuvos geologijos tarnyba
- 11.20–11.40 Lietuvos upių hidrologinio režimo dėsningumai klimato kaitos kontekste**
Dr. Jūratė KRIAUCIŪNIENĖ, Lietuvos energetikos institutas
- 11.40–12.00 Klimato kaitos poveikis pelkėms ir pelkiniams ežerams**
Doc. Julius TAMINSKAS, Gamtos tyrimų centras
- 12.00–12.20 Kavos pertrauka**
- 12.20–12.40 Prognozuojami azoto ir fosforo srautų pokyčiai Lietuvos upėse. Nauji inžineriniai sprendimai pasklidusiai taršai mažinti**
Prof. Arvydas POVILAITIS, Vytauto Didžiojo universitetas
- 12.40–13.00 Klimato kaitos poveikis žuvų bendrijoms natūraliose ir pakeisto hidrologinio režimo upėse**
Dr. Tomas VIRBICKAS, Gamtos tyrimų centras
- 13.00–13.20 Kuršių marios: ar mes pasiruošę klimato kaitos iššūkiams?**
Prof. Inga DAILIDIENĖ, Klaipėdos universitetas
- 13.20–14.00 Diskusijos**



Lietuvos mokslų akademijos Vandens taryba
Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius