



Final Online Conference of LowTEMP BSR project
“4th generation low temperature district heating networks”

18 November 2021

Thursday, 18 Nov. 2021

AGENDA

12:30 Login/Registration

I Session: 13:00 – 15:00 CET

Time	Topic	Presenter
13:00	Welcome from Marshal of Pomerania Region <i>(Przywitanie w imieniu Marszałka Województwa Pomorskiego)</i>	Stanisław Szultka Director of the Department of Economic Development
13:10	LowTEMP Project – Results and Lessons Learned <i>(Projekt LowTEMP – rezultaty i wnioski)</i>	Adam Cenian , project Leader
13:30	Training on Low Temperature District Heating in BSR <i>(Materiały seminaryjne "Niskotemperaturowe Sieci Ciepłownicze w krajach nadbałtyckich")</i>	Jan Gerbitz, ZEBAU Britta Schmigotzki, atene KOM
14:00	The world's largest Low Temperature District Heating (LTDH) network – Lund, Sweden <i>(Największa niskotemperaturowa sieć ciepłownicza – Lund, Szwecja)</i>	Adam Jomaa Kraftringen
14:20	Low -temperature district heating development in Vilnius <i>(Rozwój niskotemperaturowej sieci ciepłowniczej w Wilnie)</i>	Vytautas Džiuvė Vilnius DH Company
14:40	Discussion/ <i>(Dyskusja)</i>	B. Schmigotzki, A. Cenian
15:00	Coffee break/ <i>(Przerwa kawowa)</i>	

II Session: 15:30 – 17:30 CET

Time	Topic	Presenter
15:30	IGRID - towards LTDH in city districts – Grundfos <i>(IGRID – w kierunku LTDH w dzielnicach miast)</i>	Lars Krusborg Jakobsen Grundfos
15:50	Modelling tools for assessing the LTDH transition <i>(Narzędzia modelowania transformacji do LTDH)</i>	Miika Rämä VTT
16:10	Barriers and solutions in the LTDH implementation process <i>(Bariery i ich rozwiązania dla implementacji LTDH)</i>	Cecilia Thapper, SBH
16:30	The first Low Temperature Centralized Heat Supply System in Latvia: the pilot of Beļava Parish - Gulbene <i>(Pierwszy w Łotwie centralny LTDH: pilotaż w Belava – Gulbene)</i>	Vladimirs Kirsanovs, Ieva Pakere, Dagnija Blumberga, Francesco Romagnoli RTU, Riga
16:50	Lessons learned – supply temperature lowering in Łomża district heating grid <i>(Rezultaty i wnioski z obniżenia temperatury zasilania w sieci ciepłowniczej w Łomży)</i>	Mieczysław Dzierzgowski, IMP
17:10	Discussion and Final Remarks <i>(Dyskusja i wnioski końcowe)</i>	Britta Schmigotzki Adam Cenian
17:30	Conference end/ <i>(Zakończenie konferencji)</i>	

Main Sponsors: