



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

18 November 2021

Gdańsk and via internet

The Szewalski Institute of Fluid-Flow Machinery, Polish Academy of Sci.

ul. Fiszerka 14, Gdańsk

Thursday, 18 Nov. 2021

## AGENDA

12:30 Lunch and registration

### I Session: 13:00 – 15:00 CET

Time	Topic	Presenter
13:00	Welcome from <b>Marshal of Pomerania Region</b> <i>(Przywitanie Marszałka Województwa Pomorskiego)</i>	tbc
13:10	<b>LowTEMP Project</b> – Results and Lessons Learned <i>(Projekt LowTEMP – rezultaty i wnioski)</i>	Adam Cenian, project Leader
13:30	<b>Training on Low Temperature District Heating in BSR</b> <i>(Materiały seminaryjne "Niskotemperaturowe Sieci Ciepłownicze w krajach nadbałtyckich")</i>	Jan Gerbitz, ZEBAU Britta Schmigotzki, atene KOM
14:00	The <b>world's largest</b> 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 <b>Vilnius</b> <i>(Rozwój niskotemperaturowej sieci ciepłowniczej w Wilnie)</i>	Paulis Martinkus, Vilnius DH Company
14:40	Discussion/ <i>(Dyskusja)</i>	Britta Schmigotzki Adam Cenian
15:00	Coffee break/ <i>(Przerwa kawowa)</i>	



## II Session: 15:30 – 17:30 CET

Time	Topic	Presenter
15:30	<b>IGRID</b> - towards LTDH in city districts – Grundfos <i>(IGRID – w kierunku LTDH w dzielnicach miast)</i>	Lars Krusborg Jakobsen, Grundfos
15:50	<b>Modelling tools</b> for assessing the LTDH transition <i>(Narzędzia modelowania transformacji do LTDH)</i>	Miika Rämä VTT
16:10	<b>Barriers and solutions</b> in the LTDH implementation process <i>(Bariery i ich rozwiązania dla implementacji LTDH)</i>	Georg Bosak, IGFW tbc
16:30	<b>The first Low Temperature Centralized Heat Supply System in Latvia: the pilot of Beļava Parish - Gulbene</b> <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 <b>Łomża district heating grid</b> <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>	

18:30 – Dinner for Presenters and Project Partners/ Obiad dla wykładowców i Partnerów Projektu)