



Lietuva – Lenkija

2024 metų kovo 28 dieną bendrovės „Dzūkijos vandenys“ patalpose (Pulko g. 75, Alytus) suorganizuotas projekto „Šalių bendradarbiavimo stiprinimas ir bendrų priemonių įgyvendinimas mažinant aplinkos taršą bei diegiant prevencinius veiksmus aplinkos apsaugai (LT-PL)“ praktinis seminaras dėl galimybių automatizuoti nuotekų valymo įrenginių technologinius procesus, siekiant sumažinti į aplinką išleidžiamą taršą.

Seminaro pradžioje pranešėjas – UAB „Dzūkijos vandenys“ ekonomikos ir plėtros departamento vadovas Tomas Valatka – trumpai pristatė patį projektą „Šalių bendradarbiavimo stiprinimas ir bendrų priemonių įgyvendinimas mažinant aplinkos taršą bei diegiant prevencinius veiksmus aplinkos apsaugai (LT-PL)“, supažindino su projekto bei praktinio seminaro tikslais.

Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos inžinerijos fakulteto docentas Regimantas Dauknyš skaitė pranešimus tokiomis temomis:

„Alytaus miesto nuotekų valyklos technologinių procesų valdymo sistemos (SCADA) pristatymas. SCADA sistemos surinkimo, sisteminimo ir analizės svarba eksploatuojant nuotekų valyklą“;

„Elektros energijos suvartojimo mažinimas optimizuojant aeracijos sistemos veikimą nuotekų valyklose“;

„Skaitmeninė platforma technologiniams nuotekų valymo procesams valdyti“.

Po pranešimų, suorganizuota išvyka į Alytaus miesto nuotekų valyklą, kur bendrovės „Dzūkijos vandenys“ specialistai supažindino su technologiniais procesais ir jų valdymu, naudojant SCADA sistemą.

Vyko aptarimai, diskusijos, dalinimasis patirtimi.

