

Miško išteklių, ekonomikos ir politikos skyriaus jaunesniojo mokslo darbuotojo Beno Šilinsko komandiruotės (2016 08 29-09 01) į COST FP1303 veiklos organizuotą mokslinę konferenciją ir valdymo komiteto narių susitikimą Poznanėje (Lenkija)

t r u m p a a t a s k a i t a

Dalyvauta COST veiklos FP1303 „Biologinės kilmės statybinių medžiagų charakteristika“ („*COST Action FP1303: Performance of bio-based building materials*“) organizuotoje mokslinėje konferencijoje „Hidroterminės pastatų savybės ir jų medžiagos“ („*Hygrothermal performance of buildings and their materials*“) ir valdymo komiteto narių susitikime. Veikloje dalyvauja 26 Europos šalys (paskutiniu metu prisijungė Ukrainos atstovai).

Pirmą dieną išklausti pranešimai apie biologinės kilmės statybinių medžiagų savybių tyrimus, panaudojimo galimybes, drėgnio poveikį biologinės kilmės statybinių medžiagų savybėms. Didelis dėmesys skirtas drėgmės poveikiui pastatų struktūroms tirti, drėgmės įtakai grybinėms ligoms atsirasti pastatų konstrukcijose, langų terminėms savybėms. Aptartas medienos medžiagų, turinčių estetiškes savybes, panaudojimas Švedijos komerciniams pastatams. Plačiai nagrinėtas medienos spalvos pasikeitimas pastatuose.

Antra susitikimo diena buvo skirta trumpalaikių mokslinių stažuotių (STSM) aptarimui, darbinių grupių veiklos aptarimui. Buvo gvildenami biologinės kilmės medžiagų pajėgumo, stiprinimo, funkcionalumo ir pritaikymo klausimai. Pristatyti pranešimai apie DURAWOOD projektą „Superior bio-friendly systems for enhanced wood durability“. Šioje konferencijoje aptartos vilnos panaudojimo galimybės pastų apšiltinimui. Susitikimo pabaigoje vyko valdymo komiteto narių posėdis, kuriame aptarti organizaciniai veiklos klausimai.

2016 09 08

Benas Šilinskas