

Úti beszámoló

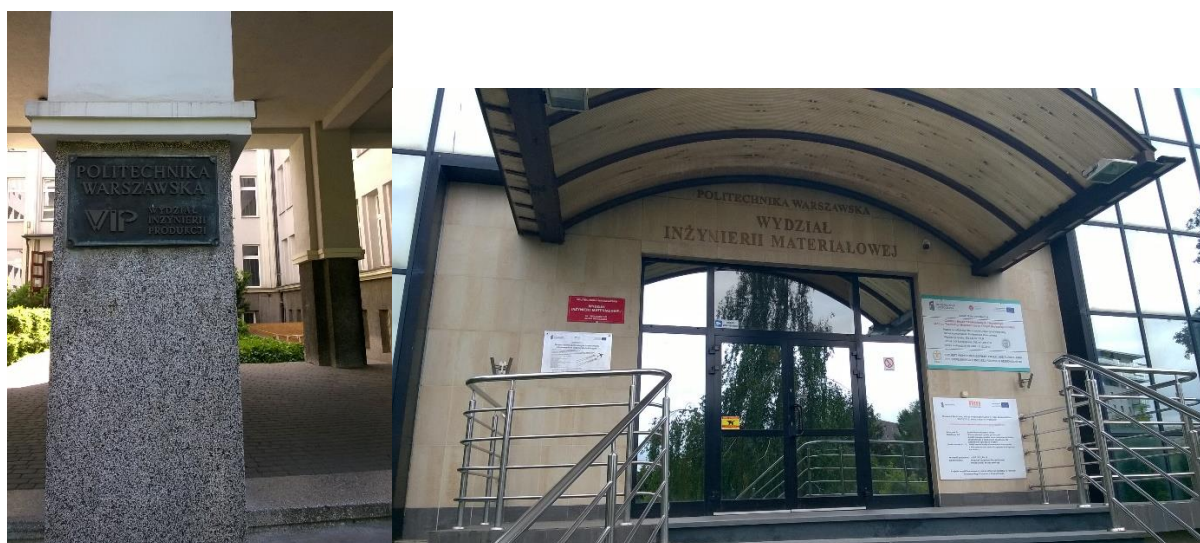
Erasmus+ Teaching Mobility Program keretében történt utazásról

résztevő: Béres Gábor
időpont: 2019. 05. 27. – 2019. 05. 31.
helyszín: Warsaw University of Technology, Varsó, Lengyelország

Második alkalommal vettem részt az Erasmus oktatói mobilitás programban, és utazásom helyszínéül a Varsói Műszaki Egyetemet választottam. Ez az intézmény Kelet-közép Európa egyik legtekintélyesebb és legnagyobb múltra visszatekintő műszaki egyeteme.

Ott tartózkodásom ideje alatt volt szerencsém bekapcsolódni egy villamosipari anyagtudománnyal foglalkozó BSc kurzusba, az egyetem Villamosmérnöki Karán. Ezen a területen főként a villamosipari egységek hő- és statikus mechanikai terhelés hatására bekövetkező deformációin, illetve természetesen az anyagok villamos- és hővezető tulajdonságain van a fő hangsúly. Ez utóbbi kevésbé tartozik az általam ismert anyagtechnológiai tématerületemhez, de a mechanikai részt tekintve sikerült oktatási együttműködést kialakítani.

Désiré Dauphin Rasolomampionona professzor Erasmus koordinátor segítségével egyb napokon ellátogattam az egyetem Anyagtudományi (Faculty of Materials Science and Engineering) és Gyártástudományi (Faculty of Production Engineering) Karára is.



1. ábra: A Varsói Műszaki Egyetem Gyártástudományi (balról) és Anyagtudományi (jobbról) Karának épülete

Mindkét karon személyesen találkoztam a külföldi kapcsolatokért felelős dékánhelyettesekkel, rövid előadás keretében bemutattam az egyetemünket és a tanszékünket, továbbá meglátogattam az intézmények laboratóriumait, műhelyeit. Az Anyagtudományi Karon a mechanikai anyagvizsgáló, a mikroszkópi és korróziós vizsgálatokkal foglalkozó laboratóriumban tettem látogatást, míg a Gyártástudományi Karon a legfőbb célom a képlékenyalakító laboratórium és műhely megtekintése volt. Ez utóbbi helyen a présgépekről készült fénykép a lenti ábrán látható.



2. ábra: Présműhely a Varsói Műszaki Egyetem Gyártástudományi Karán

Mindkét helyszínen sikerült a közös tudományterületen dolgozó kollégákkal személyes kapcsolatot kialakítani. A képlékenyalakító szakcsoporttal jelenleg is e-mail kapcsolatban állok.

Kecskemét, 2019. 06. 12.

Béres Gábor, tanársegéd, PhD hallgató,
NJE-GAMF, Anyagtechnológia Tanszék