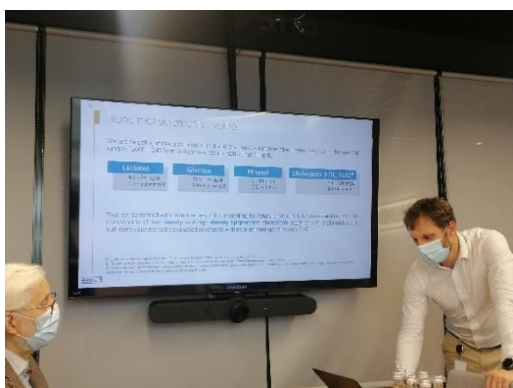


Profesorių emeritų susitikimas su VU Tarybos nariu „Brolis Sensor Technology“ įmonėje

Apie Klubo tradicija tapusius susitikimus su žinomais akademinės bendruomenės žmonėmis skelbiama internetiniame puslapyje [Vilniaus universiteto profesorių emeritų klubas \(PEK\)](#). Šį kartą savo 2022 m. veiklos planuose PEK nariai nutarė aplankyti VU Tarybos narį dr. Augustiną Vizbarą jo vadovaujamoje elektronikos įmonėje „Brolis Sensor Technology“. Tikslas – susipažinti su įmonės gaminama produkcija, mokslo ir gamybos sąsajomis, Universiteto studijų programų atitikmeniu įmonės poreikiams bei VU technologinių sričių mokslininkų bendradarbiavimu su gamybininkais.

Š. m. balandžio 14 d. grupę PEK narių dr. A. Vizbaras priėmė savo vadovaujamoje įmonėje. Susitikimo metu jis papasakojo apie įmonės kūrimosi istoriją, struktūrą, fundamentinius tyrimus bei jų rezultatų taikymą praktikoje (paskaitos akimirkos užfiksuotos nuotraukose).



Kalbėdamas apie įmonės kūrimąsi, jis paminėjo, kad broliai Kristijonas ir Augustinas Vizbarai, dar 2011 m. apsigynę disertacijas prestižiniame Miuncheno technikos universitete, pasuko į Lietuvą ir kartu su trečiu broliu Dominyku Vizbaru įkūrė aukštųjų technologijų įmonę UAB „Brolis Semiconductors“. Ši įmonė priklauso UAB „Brolis Defence Group“ ir specializuojasi naujos kartos puslaidininkinių technologijų taikyti kuriant ir gaminant optoelektronikos prietaisus bei jų sistemas.

UAB „Brolis Defence Group“ yra kontroliuojančioji bendrovė. UAB „Brolis Sensor Technology“ (ji 2019 m. atsiskyrė nuo „Brolis Semiconductors“) šiuo metu veikia dviejose vietose – Lietuvoje ir Belgijoje. Tai yra aukštųjų technologijų kūrimo ir plėtotos įmonės, gaminančios naujos kartos jutiklius. Vilniuje yra įsikūrusi pagrindinė būstinė ir mokslinių tyrimų bei produktų gamybos centras, o Gente (Belgijoje) vykdomi naudojamų puslaidininkinių medžiagų tyrimai.

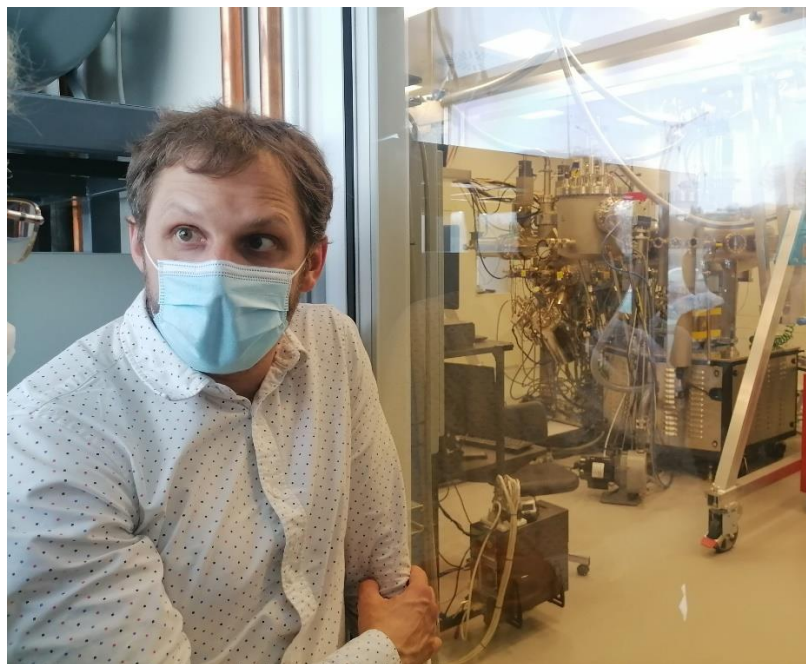


UAB „Brolis Defence Group“ gamina ir tiekia rinkai produktus, skirtus gynybos ir saugumo sektoriams. Nuotraukose parodyti įmonėje pagaminti moderniausi lazeriniai taikikliai, termovizinės sistemos, naktinio matymo įranga bei optoelektronikos prietaisai. UAB gaminami produktai yra registruoti NATO paramos ir pirkimų agentūroje (angl. NATO Support and Procurement Agency).

Susitikimo metu lektorius sulaukė daug klausimų apie gaminamos produkcijos konkurencingumą; kokiomis naujovėmis išsiskiria originalūs gaminiai, palyginti su kitų gamintojų realizuojamais prototipais; kokios technologijos naudojamos gaminant puslaidininkines kristalines tūrinės bei plonasluoksnes medžiagas; kokia yra gaminamų jutiklių įvairovė ir jų gamybos plėtra. Emeritus domino patentavimo darbai; modernių darbo priemonių įsigijimo problemos; darbuotojų atrankos kriterijai, darbo sąlygos, atlyginimai ir kt. PEK medicinos specialistai domėjosi jutikliais, kurie naudojami motinų pieno analizei. Taip pat buvo klausimų pranešėjui, kaip VU Tarybos nariui, dėl Universitete įvykdytos struktūrinės padalinių pertvarkos efektyvumo, t. y. ar tai aptarta VU Taryboje. Atsakymai į klausimus ir įdomios diskusijos viršijo numatytą laiko limitą.

VUPEK Prezidentas profesorius Vygintas Bronius Pšibilskis visų susirinkusiųjų vardu padėkojo VU Tarybos nariui, „Brolis Sensor Technology“ įmonės vadovui dr. Augustinui Vizbarui už priėmimą, įdomų savo veiklą pristatymą ir įteikė knygą „Kazimieras Motieka – advokatas ir Lietuvos byloje“ (Vaga, 2020) apie ilgametį VU Tarybos Pirmininką K.Motieką (ši akimirka užfiksuota nuotraukoje).





Po to įmonės vadovas pasiūlė apžiūrėti įmonės gamybines patalpas. PE buvo supažindinti su atskirais gamybos barais (nuotraukoje matyti technologinė įmonės linija).

Atsisveikinimo nuotraukoje pozuoja susitikime dalyvavę VUPEK nariai, jų svečiai kartu su VU Tarybos nariu įmonės vadovu dr. Augustinu Vizbaru.



Tekstą parengė prof. A. F. Orliukas. Nuotraukos A. F. Orliuko ir prof. K. Jarašiūno.