

WYDZIAŁ MECHANICZNY

STAŻ STUDENCKI

W dniach 19-25 listopada 2018 r. na Wydziale Mechanicznym gościliśmy studentów z MG TU „Stankin” w Moskwie. Zwycięzcy konkursu *Najlepszy innowacyjny projekt roku w obszarze obróbki metali - 2018* odbywali na naszym Wy-



FOT. Z WYDZIAŁU

dziale staż studencki. W ramach pobytu uczestnicy odbyli zarówno zajęcia w laboratoriach Zakładu Obróbki Ubytkowej Eksploatacji Maszyn i Pojazdów, jak i w zorganizowanych przez dr inż. Alicję Laber w zakładzie produkcyjnym LUMEL - ALUCAST. To już kolejny staż studentów z MG TU „Stankin” na naszym Wydziale, z którego studenci wyjeżdżają zadowoleni zarówno z odbytych zajęć, jak i klimatu naszej Uczelni i Miasta.

Mariusz Jenek

IV MIĘDZYNARODOWE DNI INŻYNIERII W BTU COTTBUS SENFTENBERG

W międzynarodowej konferencji, która odbyła się w dniach 14-15 listopada 2018 r. uczestniczyli naukowcy i studenci z różnych krajów: Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego (Polska), Politechniki w Libercu (Czechy), Brandenburgische Technische Universität Cottbus Senftenberg (Niemcy), Moskiewskiego Uniwersytetu Energetycznego (Rosja) oraz Uniwersytetu Technicznego w Baku (Azerbejdżan), prezentując swoje macierzyste uczelnie i wydziały, a przede wszystkim realizowane przez siebie projekty i badania naukowe dotyczące nowych rozwiązań inżynierskich oraz możliwości ich wdrażania w przemyśle.

Wydział Mechaniczny UZ reprezentował mgr inż. Zdzisław Wałęga oraz studenci z Akademickiego Związku Motorowego: Mateusz Tyliszczak, Kamil Stamirowski i Oskar Bednarski. Przedstawili realizowany projekt *The innovative design of three-wheeled handbike*, w którego ramach



powstaje prototyp roweru typu handbike, charakteryzujący się wieloma innowacyjnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi i technologicznymi. Projekt spotkał się z dużym



OD LEWEJ: PROF. MATTHIAS ZIEGENHORN | MGR INŻ. JOHANNES WILHELM OSKAR BEDNARSKI | MATEUSZ TYLI SZCZAK | KAMIL STAMIEROWSKI | MGR INŻ. ZDZISŁAW WAŁĘGA | PROF. SYLVIO SIMON | FOT. Z WYDZIAŁU



zainteresowaniem, czego wyrazem było nawiązanie ścisłej współpracy przy jego realizacji z prof. Matthiasem Ziegenhorn (BTU Cottbus) i kierowanym przez niego zespołem.

Zdzisław Wałęga