

**WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**

*Pani dr inż. Annie Pławiak-Mownej
Prodziekan ds. Jakości Kształcenia*
Wyrazy głębokiego żalu i współczucia z powodu odejścia
OJCA
s k ł a d a
*Dziekan i cała społeczność
Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Pani dr inż. Annie Pławiak-Mownej
wyrazy głębokiego współczucia
oraz wsparcia z powodu odejścia
TATY
s k ł a d a j ą
koleżanki i koledzy
z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych

**WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI
I EKONOMETRII**

Panu Profesorowi Andrzejowi Cegielskiemu
wyrazy szczerego współczucia z powodu śmierci
MAMY
s k ł a d a j ą
pracownicy, doktoranci i studenci
Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

WYDZIAŁ MECHANICZNY**PROF. DR HAB. INŻ. EUGENE FELDSHTEIN GOŚCINNIE
W NARODOWYM BIAŁORUSKIM UNIWERSYTECIE
TECHNICZNYM**

W minionym roku akademickim prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein zrealizował stypendium w ramach programu

Erasmus Plus na Wydziale Inżynierii Instrumentalnej Narodowego Białoruskiego Uniwersytetu Technicznego w Mińsku. Profesor wygłosił wykłady na temat nowoczesnych metod planowania badań eksperymentalnych oraz konstrukcji i możliwości obrabiarek CNC do obróbki metalu. Wykłady cieszyły się ogromnym zainteresowaniem nie tylko wśród studentów, ale także wśród pracowników uczelni.



W ramach wizyty odbyło się również spotkanie z władzami Wydziału Inżynierii Instrumentalnej. Omówiono możliwości wspólnych badań naukowych, projektów oraz wzajemnej wymiany studentów i pracowników, m.in. w ramach programu Erasmus Plus. Na bazie katedry «Normalizacja, metrologia i systemy informacyjne» zorganizowano także okrągły stół z wymianą poglądów na temat rozwoju naukowego strony białoruskiej i polskiej w obszarze metod statystycznych kontroli i zarządzania jakością w przemyśle maszynowym. Moderatorem spotkania był prof. dr hab. inż. P. S. Serenkov.

Wizyta została zrealizowana dzięki podpisanej umowie o współpracy pomiędzy Wydziałem Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Narodowym Białoruskim Uniwersytetem Technicznym w Mińsku.

Katarzyna Skrzypek

TRANSGRANICZNE UŻYTKOWANIE BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW POWIETRZNYCH W SŁUŻBIE STRAŻY POŻARNEJ - MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA



W dniach 6-7 czerwca 2019 r. w Wildau (Niemcy) odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona projektowi pt. *Transgraniczne użytkowanie bezzałogowych systemów powietrznych (dronów) w służbie straży pożarnej (GEVUFF)*. W projekcie partnerami są: Uniwersytet Zielono-

górski (Wydział Mechaniczny), BTU Cottbus-Senftenberg, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze, Straż Pożarna Cottbus. Projekt finansowany jest ze środków Programu INTERREG V.

W czasie konferencji przedstawiono możliwość zastosowania dronów w pracy służb ratunkowych ze szczególnym uwzględnieniem straży pożarnej, np. przy poszukiwaniach osób zaginionych, oceny szkód wyrządzonych przez pożar lub wykrywaniu zagrożeń chemicznych. Wspólnie omówiono dotychczasowe osiągnięcia w realizacji projektu oraz zauważono, że należy skupić się w dalszych etapach realizacji na aspektach prawnych funkcjonowania dronów w ratownictwie, szkoleniu personelu oraz na opracowywaniu scenariuszów postępowania w przypadku danego zagrożenia.

W czasie konferencji prezentację wygłosiła dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ - Prodziekan ds. Nauki Wydział Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W konferencji wzięły udział również dr inż. Małgorzata Śliwa i dr Katarzyna Skrzypek. Warto podkreślić, że Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją Wydziału Mechanicznego jest członkiem międzynarodowego kon-



FOT. [HTTPS://WWW.CURPAS.DE](https://www.curpas.de)

ferencjum CURPAS, którego celem jest, m.in. prowadzenie badań nad wykorzystaniem bezzałogowych systemów latających.

Katarzyna Skrzypek

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

*Pani mgr Ewie Stankiewicz
wyraży głębokiego współczucia
i żalu z powodu odejścia*

TATY

skł a d a

*Dyrekcja i Pracownicy Instytutu Pedagogiki
Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii*