

Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego (dr inż. Dorota Kuźdowicz, dr inż. Marcin Relich oraz dr Lilianna Ważna). Jest autorem wielu recenzji profesorskich, habilitacyjnych oraz rozpraw doktorskich.

Całościowy dorobek naukowy Profesora to ponad 220 publikacji naukowych, w tym: 5 monografii, 6 książek, 5 redakcji naukowych, 2 patenty oraz wiele referatów wygłoszonych na krajowych i międzynarodowych konferencjach.

Profesor jest wielkim miłośnikiem „dwóch kótek”, bez względu na pogodę przejeżdża z samego rana rowerem po kilkadziesiąt kilometrów. Jest także wielkim melomanem.

Wielką miłością Profesora pozostał Jego rodzinny Żagań. W wojennej zawierusze ocalał dom Jego dziadka i obecnie mieści się w nim restauracja „Keplerll, której Profesor jest częstym gościem. Posiada medal Zasłużony dla miasta Żagania i tytuł Żaganianin roku 2004. W 2005 r. otrzymał tytuł Honorowego Mieszkańca Żagania, jest także

wieloletnim aktywnym członkiem Towarzystwa Przyjaciół Żagania. W życiu prywatnym Profesor jest wspaniałym mężem i ojcem dwójki, dorosłych już, dzieci - Katherine i Ralpha.

Źródło: materiały biograficzne udostępnił mgr inż. Wiesław Wasilewski, pochodzą one z publikacji wydanej z okazji jubileuszu prof. Paula Dietera Kluge pt. Wykorzystanie metod ilościowych w praktyce małych i średnich przedsiębiorstw. Wydanej w 2011 przez Oficynę Wydawniczą Uniwersytetu Zielonogórskiego.

PROFESOR GERNOT ZELLMER urodził się w 1943 r. W latach 1962-1967 studiował Cybernetykę ekonomiczną w Leningradzie. W latach 1967-1991 był pracownikiem naukowo-dydaktycznym Hochschule für Ökonomie w Berlinie. W tym czasie obronił doktorat w obszarze liniowej optymalizacji stochastycznej (1969) oraz habilitację w obszarze zarządzania ryzykiem (1981). W roku 1982 otrzymał tytuł docenta, a w 1987 r. profesora. Po zamknięciu uczelni w latach 1991-2008 pracował jako

doradca dla przedsiębiorstw. W latach 2006-2016 Profesor Zellmer pracował w Zakładzie Controllingu i Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, sprawując funkcję Kierownika zakładu (2008-2013). Po rozwiązaniu Zakładu w 2016 r. przechodzi do Katedry Inżynierii Zarządzania i Systemów Logistycznych. Studenci mieli możliwość poznania „niemieckiego stylu pracy” i przygotowywać prace dyplomowe w dużej mierze opierające się na przykładach praktycznych. Profesor prowadził przez cały czas

wykłady w języku niemieckim, jak również seminaria dyplomowe. Stara się doskonalić znajomość języka polskiego. Obszarem naukowym, w którym publikuje jest zarządzanie ryzykiem. Są to pierwsze publikacje na UZ dotyczące tego obszaru i jedne z pierwszych w Polsce. W trakcie 12-letniej pracy na Wydziale WEZ był promotorem ponad 230 prac dyplomowych.

Źródło: materiały biograficzne udostępnił mgr inż. Wiesław Wasilewski

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Uczniowie z Dolnego Śląska na UZ

Przed wakacjami grupa uczniów z Zespołu Szkół Ekonomiczno-Technicznych w Rakowicach Wielkich (gm. Lwówek Śląski) pod opieką nauczycielek Angeliki Kowalczyk oraz Danuty Biątek odwiedziła Uniwersytet Zielonogórski. Spotkanie zostało zorganizowane przez Koło Naukowe Doktorantów Literaturoznawców UZ, a jego celem była promocja Uniwersytetu wśród uczniów spoza województwa lubuskiego oraz doskonalenie kompetencji psychologicznych i ogólnohumanistycznych uczniów.

Licealiści wzięli udział w warsztatach psychologicznych *Smutny, zły i „wstrętny”*. *Spoleczna krytyka negatywnych emocji*, które poprowadziła studentka UZ mgr Klaudia Oświęcimska. Tematyka warsztatów dotyczyła m.in. samoświadomości, teorii i klasyfikacji emocji według Paula Ekmana oraz teorii zasobów Hobfola. Uczniowie poznali również 10 najważniejszych eksperymentów w psychologii oraz alfabet przyszłego psychologa.

Młodzież z ZSE-T miała również okazję uczestniczyć w drugim seminarium z cyklu „Zielonogórskie Spotkania



FOT. BARBARA KLIMEK

Popkulturalne” zorganizowanych pod hasłem *Pokazać zło. Psychopatia w filmie*. W trakcie wykładu uczniowie dowiedzieli się m.in. dlaczego seryjny morderca fascynuje kulturę oraz jak jest on postrzegany w kinematografii.

Uczniowie odwiedzili również Bibliotekę Uniwersytecką, gdzie zapoznali się z obsługą urządzeń wypożyczających tzw. selfchecków. Wycieczce towarzyszyły obchody Dnia



FOT. BARBARA KLIMEK

z lubuską policją, które zorganizowała Komenda Miejska Policji w Zielonej Górze wspólnie z uniwersyteckim Biurem Karier. Były one dogodną okazją do zamiany kilku słów z policjantami oraz obserwowanie pokazu tresury psów.

Na zakończenie uczniowie otrzymali certyfikaty uczestnictwa w warsztatach psychologicznych. Całość zwieńczył



FOT. BARBARA KLIMEK

krótki spacer po zielonogórskim deptaku. Spotkanie udowodniło, że warto stwarzać młodym ludziom możliwości do nabywania nowych umiejętności oraz do obcowania ze środowiskiem akademickim.

Barbara Klimek

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

W dniach 29-31 sierpnia 2018 r. w zabytkowym Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej odbyło się 10. Sympozjum *Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes*, **SAFEPROCESS 2018** afiliowane przez International Federation of Automatic Control, IFAC. Współsponsorami i organizatorami byli Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Komitet Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Warszawska (Wydział Mechatroniki), Uniwersytet Zielonogórski, (Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Lubuskie Towarzystwo Naukowe w Zielonej Górze oraz POLSPAR. Sympozjum **SAFEPROCESS** organizowane jest w odpowiedzi na wciąż zwiększające się zapotrzebowanie ze strony różnych środowisk na projektowanie i wdrażanie bezpiecznych systemów sterowania, systemów diagnostyki procesów przemysłowych, systemów sterowania tolerujących uszkodzenia oraz systemów monitorujących pracę procesów przemysłowych. Należy podkreślić, że **SAFEPROCESS** jest największą i najważniejszą konferencją tego typu na całym świecie. Celem sympozjum jest utrzymywanie, wzmacnianie i nawiązywanie współpracy pomiędzy pracownikami naukowymi uczelni oraz pracownikami zakładów przemysłowych. Sympozjum odbywa się w cyklu trzyletnim począwszy od 1991 r. Poprzednie edycje były organizowane w Baden-Baden (Niemcy, 1991), Helsinkach (Finlandia, 1994), Hull (Wielka Brytania, 1997), Budapeszcie (Węgry, 2000), Waszyngtonie (USA, 2003), Pekinie (Chiny, 2006), Barcelonie (Hiszpania, 2009), Meksyku (Meksyk, 2012) oraz Paryżu (Francja, 2015).

Przewodniczącym międzynarodowego Komitetu Naukowego był prof. Vicenc Puig z Polytechnic University of Catalonia, Barcelona, Hiszpania. W skład Komitetu Organizacyjnego weszli: prof. Józef Korbicz (Uniwersytet Zielonogórski) - przewodniczący, prof. Jan M. Kościelny (Politechnika Warszawska) - zastępca przewodniczącego, dr Andrzej Zozak (Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa

Chemicznego), prof. Marcin Witczak (Uniwersytet Zielonogórski), dr hab. inż. Krzysztof Patan, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski), Kinga Włoch oraz Agnieszka Rożewska. W prace Komitetu Organizacyjnego byli również zaangażowani pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego i Instytutu Automatyki i Robotyki Politechniki Warszawskiej.

Uczestnicy konferencji zaczęli zjeżdżać do Warszawy we wtorek, 28 sierpnia. Tego samego dnia w godzinach wieczornych odbyło się przyjęcie powitalne w pięknym, historycznym budynku Wydziału Fizyki Politechniki Warszaw-



CZŁONKOWIE KOMITETU ORGANIZACYJNEGO SYMPOZJUM SAFE-PROCESS 2018

skiej. Przyjęcie umożliwiło odświeżenie zawartych wcześniej znajomości i prowadzenie ożywionej dyskusji jeszcze przez oficjalnym otwarciem obrad sympozjum.

Spośród 293 zgłoszeń Komitet Programowy zaakceptował 210 referatów regularnych, w tym 65 proszonych. Zaakceptowane prace podzielono na 38 sesji prowadzonych w 5 równoległych ciągach. W programie konferencji znalazły się 3 sesje plenarne, 6 sesji pół-plenarnych oraz 1 sesja panelowa. Do wygłoszenia referatów plenarnych zostali zaproszeni wybitni specjaliści z zagranicy: prof. Gautam Biswas (USA)