

90-lecie urodzin prof. Stanisława Pabisa

„Pół wieku naukowego rozwoju inżynierii rolniczej” - pod tym tytułem w dniu 24 kwietnia 2015 r. odbyła się jubileuszowa Sesja Naukowa zorganizowana z okazji 90-lecia urodzin prof. dra hab. Stanisława Pabisa.



Jubileusz 90-lecia urodzin Profesora Stanisława Pabisa, drugiego z kolei (1981-1987) dziekana Wydziału Techniki Rolniczej i Leśnej, został uświetniony specjalnie zorganizowaną Sesją Naukową pt. „Pół wieku naukowego rozwoju inżynierii rolniczej”, która odbyła się 24 kwietnia 2015 r. na Wydziale Inżynierii Produkcji - powstałym z Wydziału Techniki Rolniczej i Leśnej.

Cel i tematyka sesji

Celem sesji była prezentacja i dyskusja osiągnięć naukowych w inżynierii rolniczej w Polsce, do których przyczyniła się znajomość inżynierii systemów i metodologii. Tematyka sesji była prezentacją i dyskusją znaczenia systemowego podejścia w tworzeniu wiedzy, doskonalenia teorii oraz znaczenia badań modelowych i symulacji komputerowej poprzedzających zastosowania osiągnięć



teoretycznych w praktyce. Tworzenie teoretycznych podstaw dla badań i ich wdrożeń, ważnych i docenianych w skali nauki światowej, zostało zaprezentowane na przykładzie suszarnictwa rolniczego. Aktualnie uważa się, że poprawne metodologicznie procedury badawcze są normą, w tworzeniu nauki przydatnej praktyce. Do wdrażania takiego podejścia przyczynia się znajomość metodologii nauk empirycznych, której nieustępliwym propagatorem i twórcą jest szacowny Jubilat - Profesor Stanisław Pabis.

Komitet Organizacyjny

prof. dr hab. Małgorzata Jaros
dr hab. Jędrzej Trajer, prof. SGGW, prodziekan ds. nauki WIP
mgr inż. Krystyna Bondaruk (sekretarz organizacyjny)
dr inż. Ewa Golisz
dr inż. Ewa Kukielko
dr inż. Monika Janaszek-Mańkowska
dr inż. Andrzej Bryś
dr inż. Szymon Głowacki
dr inż. Radosław Winiczenko.

Na uroczystości obecni byli JM Rektor SGGW prof. dr hab. Alojzy Szymański, Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. Wiesław Bielawski oraz Kierownik biura Rektora - mgr Anna Żuchowska. Sesję także zaszczylicili emerytowani dziekani Wydziału Inżynierii Produkcji - prof. dr hab. Jerzy Więsik, prof. dr hab. Czesław Waszkiewicz, emerytowani profesorowie WIP - prof. dr hab. Kazimierz Zdun i prof. dr hab. Jan Pabis. Uczestnikami Sesji i jednocześnie gośćmi Wydziału na Jubileuszu profesora Stanisława Pabisa było blisko 100 osób, przedstawiciele krajowych ośrodków naukowych, z którymi w okresie kilkudziesięciu lat swej pracy naukowej profesor miał okazję współpracować, m.in. z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Politechniki Koszalińskiej, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych w Poznaniu, Politechniki Warszawskiej. W znaczącej części byli to współpracownicy i uczniowie profesora, zdobywający od Niego wiedzę na organizowanych przez Niego naukowych Szkołach Inżynierii Systemów oraz Metodologii Nauk Empirycznych. Społeczność akademicką SGGW reprezentowali głównie pracownicy Wydziału Inżynierii Produkcji, w tym



aktualni i byli pracownicy Zakładu Podstaw Nauk Technicznych, zakładu zorganizowanego w 1981 roku przez Jubilata.

Sesję otworzył Dziekan WIP dr hab. inż. Tomasz Nurek, prof. SGGW, serdecznie witając dostojnego Jubilata oraz przybyłych licznie gości. Sylwetkę naukową prof. dr. hab. inż. Stanisława Pabisa przedstawiła prof. Małgorzata Jaros. Fakty z życia Jubilata wskazują, że na tle ogromnego dorobku naukowego rysuje się postać człowieka o wielu pozanaukowych pasjach, nauczyciela z misją kształcenia nowych naukowców wg bardzo wysokich standardów, naukowca o sprecyzowanej wizji rozwoju dyscypliny inżynieria rolnicza, z którą przez całe życie był zawodowo związany.



Gratulacje z osiągnięcia pięknego wieku i zgromadzenia wspaniałego dorobku naukowego złożył Jubilatowi JM Rektor SGGW, profesor Alojzy Szymański. Rektor stwierdził, że jubileusz profesora Stanisława Pabisa ma miejsce w okresie obchodów jubileuszu 200-lecia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Na osiągnięcia uczelni składały się osiągnięcia naukowców takich jak dostojny Jubilat, stanowiąc wzór dla następnych pokoleń.



Pierwszą część sesji zwińczył wykład Jubilata pt. „Poznawanie rzeczywistości: od empirycznych formuł do teoretycznych modeli”. Profesor Stanisław Pabis zwrócił w nim uwagę naukowców na konieczność bezwzględnego dążenia do formułowania wyjaśnień badanych faktów empirycznych. Profesor podkreślił, że tworzenie formuł empirycznych jest potrzebne, ale jest tylko etapem pośrednim i nie zamyka badań. Należy przechodzić przez ten etap, by zakończyć go wskazaniem modeli wyjaśniających badane fakty na gruncie teorii, co zresztą zilustrował konkretnymi przykładami ze swej badawczej działalności.

Drugą część Sesji wypełniły dwa wykłady. Pierwszy, pt. „Znaczenie inżynierii systemów - modelowania i symulacji komputerowej w rozwiązywaniu problemów inżynierii rolniczej” przedstawił prof. dr hab. Jerzy Weres, kierownik Zakładu Informatyki Stosowanej w Instytucie Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Przypomniał on jak wielką ranę miała inżynieria systemów w tworzeniu aktualnie obowiązujących standardów modelowania systemów, modelowania przy wykorzystaniu nowoczesnych metod informatyki, i poprzez to efektywniejszego poznawania świata. Wspominał, z jaką determinacją Profesor Stanisław Pabis przekonywał środowisko techniki rolniczej do wykorzystywania w działalności badawczej nowych metod oferowanych przez cybernetykę i informatykę, organizując pierwsze w tym środowisku szkoły naukowe.

Drugi wykład, pt. „Rozwój naukowych podstaw suszarnictwa płodów rolnych w Polsce i na świecie”, wygłosił prof. dr hab. Marek Markowski, prodziekan ds. nauki i współpracy Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Przedstawił on „milowe kroki” w tworzeniu naukowych podstaw suszarnictwa oraz stan tej nauki na dzień dzisiejszy. Na tym tle podkreślił twórcze aspekty dorobku profesora Stanisława Pabisa i wskazał liczne prace profesora, nad naukowym poznaniem zagadnień suszarnictwa rolniczego, które są znane, cytowane i poważane na całym świecie.

Uroczystość zakończyła się składaniem życzeń Jubilatowi i odczytaniem listów gratulacyjnych przez przewodniczącego obrad prof. dr hab. Jędrzeja Trajera. Na zakończenie Dziekan Wydziału, prof. dr hab. Tomasz Nurek, zaprosił gości i obecnych pracowników Wydziału do wzniesienia toastu i na poczęstunek. Jubileusz Profesora Stanisława Pabisa zgromadził osoby znajome, współpracujące ze sobą i również te, które od wielu lat nie miały bezpośredniego kontaktu. Spotkanie było okazją do gorących powitań, serdecznych życzeń i sentymentalnych wspomnień. Zastając Jubilata w świetnej kondycji intelektualnej i fizycznej życzenie wielu dalszych lat aktywności było powszechnym życzeniem wszystkich osób przybyłych na Uroczystość.