

Serwis

Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

Dział Nauki

Spondeo ac policeor

W palmiarni Uniwersytetu Zielonogórskiego w dniu 29 listopada 2001 roku miała miejsce pierwsza w historii uczelni promocja prac doktorskich. Uroczystość odbyła się w obecności władz, promotorów oraz rodzin młodych naukowców.

Była to historyczna chwila, ponieważ bohaterami byli ostatni doktoranci jeszcze nie połączonych uczelni, a swoje dyplomy odebrali z pieczęcią Wyższej Szkoły Pedagogicznej (6 osób) i Politechniki Zielonogórskiej (8 osób).

Prace doktorskie zostały napisane i obronione jeszcze przed powołaniem Uniwersytetu.

Nasz Uniwersytet ułożył własny scenariusz promocji, a uroczystość odbyła się zarówno w języku polskim, jak i po łacinie.

Dyplomy doktorskie wręczali promotorzy prac, a zaprzysiężenia w języku łacińskim dokonał JM. Rektor prof. dr hab. Michał Kisielewicz.

Słowa *spondeo ac policeor (przysięgam i dotrzymam)* doktoranci ślubowali, że na zawsze zachowają pamięć o uczelni, będą ją wspierać, nie splamią honoru doktora oraz że dołożą wszelkich starań do rozwoju nauki polskiej.

Właśnie z dalszą pracą naukową większość z nich wiąże swoje plany na przyszłość.

Najwięcej prac doktorskich zostało obronionych na Wydziale Humanistycznym w zakresie historii (była WSP), na Wydziale Elektrycznym w zakresie elektrotechniki oraz w Instytucie Matematyki w zakresie matematyki (była PZ).

Grono naszych doktorów powiększyło się o 14 osób.

Wiosną przyszłego roku odbędzie się kolejna promocja pierwszych doktorantów, którzy obronili się już na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Wszystkim nowym doktorom życzymy powodzenia w dalszym prowadzeniu badań naukowych i pracy dydaktycznej.



Dyplomy otrzymali:

- ☐ Jacek Bojarski - doktor nauk matematycznych w zakresie matematyki - Instytut Matematyki
- ☐ Edward Gąsiorek - doktor nauk matematycznych w zakresie matematyki - Instytut Matematyki
- ☐ Izabela Głazowska - doktor nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn - Wydział Mechaniczny
- ☐ Adam Górski - doktor nauk humanistycznych w zakresie historii - Wydział Humanistyczny
- ☐ Mariusz Haluszczak - doktor nauk matematycznych w zakresie matematyki - Instytut Matematyki
- ☐ Paweł Karp - doktor nauk humanistycznych w zakresie historii - Wydział Humanistyczny
- ☐ Włodzimierz Kulesza - doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki - Wydział Elektryczny

- ☐ Teofil Lachowicz - doktor nauk humanistycznych w zakresie historii - Wydział Humanistyczny
- ☐ Ryszard Michalak - doktor nauk humanistycznych w zakresie historii - Wydział Humanistyczny
- ☐ Adam Przechrzta - doktor nauk humanistycznych w zakresie historii - Wydział Humanistyczny
- ☐ Jan Szymykiewicz - doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki - Wydział Elektryczny
- ☐ Krzysztof Urbański - doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki - Wydział Elektryczny
- ☐ Mariusz Urbański - doktor nauk humanistycznych w zakresie filozofii - Instytut Filozofii
- ☐ Adam Wróbel - doktor nauk technicznych w zakresie budownictwa - Wydział Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej

Anna Pardej

Trójstopniowy system kształcenia

Nasza uczelnia oferuje uczącym się trójstopniowe kształcenie. Pierwszy stopień to studia inżynierskie i licencjackie, drugi – magisterskie i trzeci – doktoranckie. Od tego roku uruchomiono na Uniwersytecie Zielonogórskim pierwsze studia doktoranckie na

Wydziale Humanistycznym w zakresie historii. Osoby chcące rozwijać swoją wiedzę i prowadzić badania w tej dziedzinie nie muszą już szukać ofert na innych uczelniach.

Studia doktoranckie pozwalają osobom szczególnie uzdolnionym na zdobywanie

głębokiej wiedzy specjalistycznej i podnoszenie kwalifikacji ponad poziom studiów magisterskich, przygotowują kadry naukowe dla naszej uczelni i innych instytucji naukowych. Studia umożliwią również uczestnikom napisanie rozprawy doktorskiej, opanowanie

umiejętności prowadzenia dydaktyki akademickiej oraz spełnienie innych wymagań związanych z ubieganiem się o stopień naukowy doktora.

Studia doktoranckie trwają cztery lata i są prowadzone w systemie stacjonarym.

W przyszłości planuje się także uruchomienie tych studiów w systemie zaocznym.

Na naszej uczelni dwa wydziały mają prawa do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Oznacza to, że w niedługim czasie będzie można się kształcić

na studiach doktoranckich nie tylko na Wydziale Humanistycznym w zakresie historii, ale również na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w zakresie elektrotechniki.

Anna Pardej

Zakład Doświadczalny w Nowym Kisielinie

O nas

21 kwietnia 1998 roku Politechnika Zielonogórska przejęła od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa część ziemi i zabudowań byłego Zakładu Rolnego w Nowym Kisielinie tworząc tym samym warunki pod budowę Zakładu Doświadczalnego.

Ogółem przejęto 389,55 ha, w tym:

- ☐ 201,39 ha gruntów ornych (w tym 8 ha uprawy porzeczki czarnej),
- ☐ 133,82 ha łąk,
- ☐ 20,14 ha pastwisk,
- ☐ 33,21 ha pozostałych (lasy, rowy, zbiorniki wodne, drogi)

oraz budynki i budowle o łącznej powierzchni 8830,6 m², z czego do użytku nadawało się 969 m²; reszta, w tym zabytkowy pałac, wymaga gruntownego remontu.

Całość ziem skupiona została w dwóch kompleksach:

- ☐ Nowy Kisielin – 204,55 ha,
- ☐ Jany, Przytok – 185,00 ha.

Wszystkie budynki zlokalizowane są we wsi Nowy Kisielin i tam też znajduje się biuro Zakładu.

Od początku powstania Zakładu Doświadczalnego podstawę jego działalności stanowiła uprawa gruntów i plantacji porzeczki czarnej. Ze względu na długoletnie odłogowanie ziemi pierwsze lata poświęcone były na stopniowe przywracanie posiadanych areałów do zdolności produkcyjnych. Obecnie pod zasiewami znajduje się blisko 50 ha, w tym ponad 30 ha żyta. Całość plantacji porzeczki czarnej została poprzez zabiegi pielęgnacyjne odmłodzona. W roku obecnym dzięki inwestycjom w nowe maszyny mogliśmy dodatkowo użytkować ponad 50 ha łąk uzyskując zbiór 80 ton siana.

Jednak nie samą produkcją rolniczą Zakład Doświadczalny w Nowym Kisielinie żyje. W roku 1998 przy współpracy z Instytutem Inżynierii Środowiska Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Politechniki Zielonogórskiej rozpoczęta została realizacja programu badawczego nt.: *Możliwości zagospodarowania odpadów z produkcji drobiarskiej do poprawy jakości gruntów województwa lubuskiego*. W roku obecnym byliśmy również współorganizatorami międzynarodowej konferencji naukowej nt.: *Animal welfare considerations in livestock housing systems*, która zgromadziła ponad 70 naukowców z 22 państw.

W przyszłym roku planujemy wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego wybudowanie ogródka meteorologicznego na potrzeby dydaktyczne studentów naszej uczelni, jak również zorganizowanie kilku poletek doświadczalnych.

Rosnące potrzeby naszego województwa w zakresie nowych technologii, odnawialnych źródeł energii, ochrony środowiska czy zagospodarowania obszarów wiejskich stawiają wobec naszej uczelni szereg wyzwań. Dlatego namawiam również inne instytuty do szerszej współpracy, gdyż posiadane areały o zróżnicowanej bonitacji i kulturze rolnej pozwalają na realizację wielu ciekawych zadań badawczych.

Jarosław Gniazdowski*

* Autor kieruje Zakładem Doświadczalnym w Nowym Kisielinie

Cztery Pory Roku

Akademickie Koło Fotograficzne „Flesz” organizuje kolejną już wystawę.

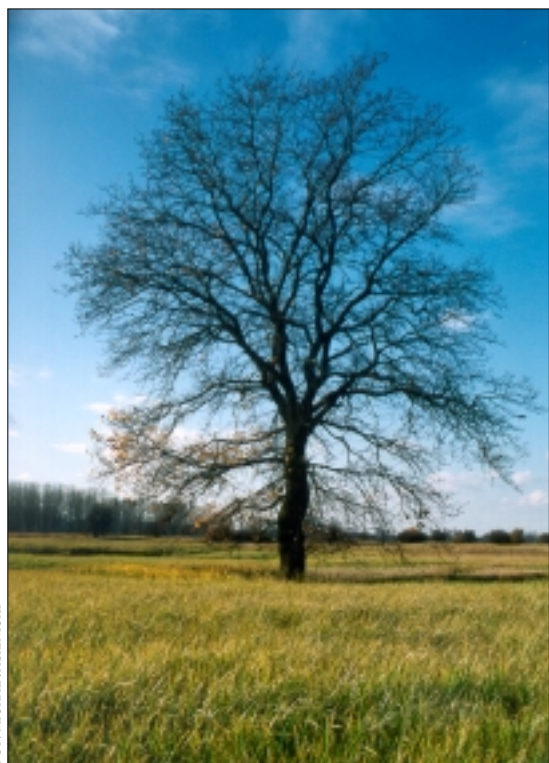
Tym razem tytuł wystawy to „Cztery Pory Roku” i zgodnie z tym co można po tym tytule oczekiwać, dominują zdjęcia przyrodnicze i pejzaże.

Zdjęcia prezentowane na wystawie stanowią artystyczny dorobek członków koła z przemijającego roku. Niektóre z prezentowanych prac powstały podczas organizowanych przez „Flesza” plenerów (Ścinawa, Przemków), inne stanowią samodzielny dorobek studentów.

Gońcąc zachęcamy do obejrzenia prac naszych młodych fotografików w hallu budynku Rektoratu UZ.

Otwarcie wystawy nastąpiło 17 grudnia.

Michał Jasieniecki



FOT. MICHAŁ JASIEŃCKI