

D E C Y Z J A P K A

Historia pozytywnie oceniona

Państwowa Komisja Akredytacyjna pozytywnie oceniła kolejny kierunek na Uniwersytecie Zielonogórskim – historię, potwierdzając tym samym najwyższe standardy kształcenia na tym kierunku. Od 1994 r. kierunek historia, w ramach wydziału posiada prawa doktoryzowania, natomiast od 2001 r. ma prawa habilitacji. Dotychczas doktoraty w zakresie historii obroniło 25 osób. Przeprowadzono też 3 przewody habilitacyjne. Historia, to jeden z najstarszych kierunków na naszej uczelni – rok temu Instytut Historii obchodził 30-lecie swojej działalności. Dotychczas zielonogórską uczelnię opuściło ok. 3 tys. absolwentów historii. Dziś na studiach dziennych i zaocznych kształci się prawie 1000 historyków.

esa

Nowi profesorowie, nowe habilitacje

Postanowieniem z 18 października Prezydent RP nadał tytuł naukowy profesora nauk humanistycznych **Krystynie Wiesławie Ferenz** z Instytutu Pedagogiki i Psychologii, a tytuł naukowy profesora nauk fizycznych **Andrzejowi Jerzemu Maciejewskiemu** z Instytutu Astronomii.

Krystyna Ferenz



Pracę zawodową rozpoczęła w 1965 r. po ukończeniu Liceum Pedagogicznego nr 3 we Wrocławiu. Zgodnie ze skierowaniem podjęła pracę nauczycielki w szkole podstawowej. Pracowała też jako instruktor-metodyk w Wojewódzkim Domu Kultury we Wrocławiu. Studia pedagogiczne ukończyła w 1972 r. Dwa lata później podejmuje pracę jako asystent na Uniwersytecie Wrocławskim w Zakładzie Dydaktyki kierowanym przez prof. S. Kaczmarka. Już w tym okresie publikowała swe pierwsze artykuły w czasopismach naukowych i ogólnopolskich czasopismach społeczno-kulturalnych. Po obronie pracy doktorskiej w UMCS w Lublinie w 1982 r. jest adiunktem w Zakładzie Oświaty Dorosłych. W 1993 r. uzyskuje stopień doktora habilitowanego na Wydziale Nauk Historycznych i Pedagogicznych w zakresie pedagogiki, wydając wcześniej książkę *Wprowadzenie dzieci w kulturę*. Jej zainteresowania naukowe koncentrują się wokół pedagogiki społecznej i pedagogiki kultury. W pracach naukowych po habilitacji zwiększyła uwagę na rolę kontekstu społeczno-kulturowego oraz mechanizmów społecznych wyznaczających przebieg analizowanych procesów i zjawisk w obrębie edukacji kulturalnej. Znalazło to wyraz w wielu referatach i artykułach, a także w pracy pod jej redakcją – *Różne drogi poznawania kultury przez dzieci* (1966) oraz książkę napisanej wspólnie z prof. Anną Zawadzką *Společne konteksty wypoczynku młodych kobiet*.

W 1996 roku zostaje wicedyrektorem ds. nauki we wrocławskim Instytucie, kierownikiem studiów doktoranckich i opiekunem naukowym Kolegium Nauczycielskiego w Jeleniej Górze. Od 1998 roku związana jest z Zieloną Górą, gdzie na WSP TK obejmuje stanowisko profesora nadzwyczajnego od początku zatrudnienia pełniąc funkcję kierownika Zakładu Teorii Edukacji, a od 1999 r. do dziś – dyrektora

Instytutu Pedagogiki i Psychologii.

Studia i badania w zakresie relacji kultury, edukacji i rozwoju dziecka – prowadzone w ciągu 10 lat po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, umożliwiły prof. Krystynie Ferenz przygotowanie monografii *Konteksty edukacji kulturalnej. Społeczne interesy i indywidualne wybory*, która ukazała się nakładem Oficyny Wydawniczej UZ w 2003 roku.

Jest członkiem uniwersyteckiego Senatu, wchodzi w skład rady naukowej *Rocznika Lubuskiego* oraz rady wydawniczej czasopisma *Dydaktyka Literatry*.

Wypromowała 7 doktorów, cztery dalsze przewody są otwarte, recenzowała 5 prac doktorskich i 2 dysertacje habilitacyjne.

Obecnie jej zainteresowania badawcze rozszerzają się w kierunku problematyki rodziny i pracy szkoły ujmowanej od strony pedagogiki społecznej, która stwarza jej najszersze pola interpretacyjne. ap

Andrzej Maciejewski

Andrzej J. Maciejewski urodził się w 1954 roku. W 1979 roku zakończył studia na UMK (kierunek fizyka) i rozpoczął prace w Instytucie Astronomii na tym samym uniwersytecie. Stopień doktora nauk fizycznych (specjalność mechanika nieba) uzyskał 1986 r., a stopień doktora habilitowanego w 1996 roku. Do 2001 roku związany jest z Instytutem Astronomii UMK (później, Toruńskie Centrum Astronomii), gdzie pełnił, m.in. funkcje kierownika katedry Astronomii i Astrofizyki.

W 2001 roku przeniósł się do Zielonej Góry i rozpoczął pracę w Instytucie Astronomii UZ. Do tej pory wypromował dwóch doktorów. Jest autorem ok. 100 prac, z czego ponad 60 – to prace w czasopismach z listy *filadelfijskiej*, takich jak ApJ, A&A, MNRAS, Celestial Mechanics, Physics Letters A, Journal of Physics A, Journal of Mathematical Physics, a 40 to wystąpienia konferencyjne, bardzo często na zaproszenie organizatorów. Jest członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma naukowego *Regular and Chaotic Dynamics*. Sam kilkakrotnie organizował międzynarodowe konferencje, dwukrotnie był współdyrektorem prestiżowych warsztatów naukowych NATO Advanced Study Institute (Szkocja i Włochy).

Jest stałym recenzentem *Mathematical Review*, *Celestial Mechanics*, *Reports on Mathematical Physics* i innych czasopism.

Jego międzynarodowa działalność naukowa znajduje szerokie uznanie. W roku ubiegłym został wybrany na członka naukowego Komisji 7 Mechaniki Nieba i Dynamicznej Astronomii w Międzynarodowej Unii Astronomicznej. Współpracuje z różnymi ośrodkami naukowymi

we Francji, Stanach Zjednoczonych i Rosji.

Jego zainteresowania naukowe obejmują kilka kierunków: mechanika nieba i dynamiki pozasłonecznych układów planetarnych, mechaniki klasycznej i układów dynamicznych oraz różnych dziedzin matematyki.

Janusz Gil

Jarosław Kijak z habilitacją

4 marca 2004 r. na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. Jarosława Kijaka. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów zatwierdziła w dniu 27 września 2004 uchwałę Rady Wydziału FAil UJ o nadaniu mu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie astrofizyki.

J. Kijak rozpoczął pracę naukową w 1990 jako asystent w Zakładzie Astrofizyki Instytutu Fizyki WSP w Zielonej Górze. Został pierwszym absolwentem kierunku fizyka na WSP który uzyskał stopień doktora nauk fizycznych. Obrona jego pracy doktorskiej, którą napisał pod kierunkiem niżej podpisanego, odbyła się w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Warszawskiego 23 grudnia 1993 r., a Rada Wydziału Fizyki UW nadała mu stopień doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii 21 lutego 1994 r. Jest On również pierwszym i jak na razie jedynym absolwentem fizyki WSP, który zrobił habilitację. Na jego przykładzie widać jasno, że zielonogórskie środowisko astronomiczne posiada już zdolność do samoodtwarzania kadry naukowej.

Praca naukowa dr. hab. Jarosława Kijaka koncentruje się wokół różnych zagadnień radioastronomii pulsarów. Zarówno jego praca doktorska jak i habilitacyjna były oparte o dane obserwacyjne, które zebrał podczas kilku projektów naukowych finansowanych w ramach grantów KBN oraz prestiżowego stypendium Maxa Plancka. Realizował te projekty w Obserwatorium Radioastronomicznym Instytutu Radioastronomii im. Maxa Plancka w Bonn, gdzie w latach 1992-1998 przebywał z przerwami łącznie 30 miesięcy. Prace naukowe opublikowane w rezultacie tych badań odbyły się szerokim echem,

w postaci częstych cytowań oraz zaproszeń na konferencje naukowe.

Dotychczas dr hab. Kijak opublikował łącznie 28 prac, z czego 18 zamieszczonych w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej. Uzyskały one już ponad 230 cytowań.



Ponadto 10 publikacji stanowi wystąpienia konferencyjne w których brał udział w Niemczech, Turcji, Grecji, Anglii, Indiach i Australii.

Aktualnie dr hab. Kijak przebywa w największym na świecie obserwatorium radioastronomicznym w Indiach, gdzie kontynuuje swoje badania nad pulsarami radiowymi.

Wraz z nim przebywa tam jego doktorant, tegoroczny absolwent astrofizyki komputerowej naszej uczelni, który napisał pod jego opieką pracę magisterską. Spędzi on w Indiach co najmniej rok, zbierając cenne dane do swojej pracy doktorskiej.

Tak więc Instytut Astronomii posiada teraz 7 pracowników samodzielnych, w tym 4 profesorów.

Janusz Gil

Od redakcji:

mamy więcej informacji o nowych nominacjach profesorskich i habilitacjach naszych pracowników, jednak do chwili oddania wydania są one nadal nieoficjalne.