

Z działalności Instytutu Ekologii PAN

W roku 1983 w Instytucie Ekologii, podobnie jak w latach ubiegłych, prowadzono działalność dydaktyczną.

W ramach Studium Doktoranckiego Instytutu kształcą się i przygotowuje rozprawy doktorskie ogółem 17 osób. Większość z nich to doktoranci stacjonarni, a tylko dwie osoby studiują zaocznie, bez odrywania się od pracy zawodowej. Obecnie na drugim roku studiów są cztery osoby, na trzecim — osiem osób, a z przedłużenia na czwarty rok studiów korzysta pięć osób. W 1983 r. nie prowadzono rekrutacji na pierwszy rok studiów; nowe przyjęcia przełożono na luty 1984 r. W omawianym okresie dla trzech osób zakończyło się czteroletnie Studium Doktoranckie, a cztery osoby spośród tych i dawniejszych absolwentów Studium po pomyślnych obronach rozpraw doktorskich uzyskały stopień naukowy doktora nauk przyrodniczych.

Letnie praktyki studenckie odbyło w Instytucie Ekologii w 1983 r. 16 osób z Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Lubelskiego, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Śląskiego i Uniwersytetu Warszawskiego. Uczestniczyli oni w pracach badawczych Zakładu Agrocenologii, Zakładu Biocenologii, Zakładu Bioenergetyki, Zakładu Ekologii Ogólnej, Zakładu Hydrobiologii i Zakładu Procesów Dekompozycji.

W 1983 r. przeprowadzono w Instytucie Ekologii dziewięć obron rozpraw doktorskich, zakończonych nadaniem stopnia doktora nauk przyrodniczych. Maszynopisy wszystkich rozpraw znajdują się w Bibliotece Instytutu w Dziekanowie Leśnym. Oto wykaz osób, którym nadano stopień naukowy doktora i tematy rozpraw doktorskich (w nawiasach nazwiska promotorów):

A. Bednarek — „Wpływ środowiska wewnętrznego *Neoaplectana carpocapsae* Weiser na kształtowanie się układu nicien—gospodarz” (prof. H. Sandner); J. Ejsmont-Karabin — „Ekskrecja fosforu i azotu przez zooplankton (wrotki i skorupiaki) i jej rola w krążeniu pierwiastków biofilnych w pelagialu jeziornym” (prof. A. Hillbricht-Ilkowska); A. Karabin — „Analiza zmienności strukturalnych i ilościowych cech zespołów zooplanktonowych w procesie eutrofizacji jezior dla potrzeb monitoringu ekologicznego” (prof. A. Hillbricht-Ilkowska); M. Keller — „Ekologia okresu lęgowego zgrupowania ptaków wybranego zbiornika retencyjnego” (prof. R. Andrzejewski); E. Moczydłowski — „Wpływ czynników fizycznych środowiska na wybór miejsc gniazdowania pingwinów z rodzaju *Pygoscelis*” (doc. A. Myrcha); I. M. Pomianowska-Pilipiuk — „Udział dżdżownic w oddychaniu gleb miejskich” (prof. P. Trojan); A. T. Simm — „Wpływ czynników fizyczno-chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem roli azotu, fosforu i krzemu na wzrost populacji hodowlanych i prędkość opadania planktonowych okrzemek morskich” (prof. S. Rakusa-Suszczewski); B. W. Strzelecka — „Badania testowe nad wpływem związków powierzchniowo czynnych i chemicznie oczyszczonych ścieków przemysłu włókienniczego na wybrane zwierzęta wodne” (płk doc. H. Hübner); J. R. E. Taylor — „Bioenergetyka rozwoju piskląt pingwinów rodzaju *Pygoscelis*” (doc. A. Myrcha).

Krzysztof Lewandowski