

# Wstęp

Strukturę organizacyjną Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu określa ogólnopolski system zarządzania nauką i dydaktyką, jak również indywidualność przedmiotowa różnych dyscyplin naukowych. Obecna struktura organizacyjna naszej Uczelni jest wyrazem konsensusu Wysokiego Senatu oraz społeczności poszczególnych wydziałów.

Ważnym elementem struktury organizacyjnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza są stacje naukowe, które zostały ujęte w Statucie UAM. Obecnie działają następujące stacje naukowe: Stacja Geoekologiczna UAM w Storkowie, Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze, Stacja Polarna UAM „Petuniabukta” (Spitsbergen środkowy, Svalbard), Stacja Bazowa Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM Różany Strumień, Stacja Terenowa Zakładu Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu WNGiG UAM w Czołpinie.

Terenowe stacje naukowe mają status uniwersytecki względnie wydziałowy. Formę i zakres funkcjonowania stacji określają odpowiednie regulaminy. Prace każdej z nich nadzoruje Rada Programowa (zatwierdzona przez Rektora), w której składzie są przedstawiciele Wydziałów: Biologii, Chemii, Nauk Geograficznych i Geologicznych, Historii oraz Nauk Społecznych, zainteresowanych jej działalnością. Należy zaznaczyć, że stacje są jednostkami otwartymi w zakresie współpracy zarówno naukowej, jak i dydaktycznej, w skali krajowej i zagranicznej.

W niniejszym monograficznym opracowaniu prezentujemy uniwersyteckie stacje naukowe, które w wielu przejawach działalności mają charakter wzorcowy. W stacjach naukowych realizowane są interdyscyplinarne badania środowiskowe oraz systematyczny monitoring środowiska przyrodniczego. Stacje zlokalizowane są na obszarach reprezentatywnych dla krajobrazów Polski północno-zachodniej oraz na obszarze Spitsbergenu środkowego (archipelag Svalbard). Przyjęta forma funkcjonowania stacji umożliwia realizację badań w zróżnicowanych warunkach środowiskowych umiarkowanej i polarnej strefy klimatycznej. Stacje są również miejscem realizacji zadań dydaktycznych, różnych form aktywności edukacyjnej, a ponadto promują nasz Uniwersytet poprzez współpracę z lokalną społecznością.

*Andrzej Kostrzewski*

# Introduction

The organisational structure of the Adam Mickiewicz University is determined by the Polish system of management of science and didactics, as well as the individual character of various scientific disciplines. The current organisational structure of the university results from the consensus of the High Senate and the community of particular faculties, approved by the Rector (Articles of Association of the Adam Mickiewicz University).

Research stations mentioned in the Articles of Association of the Adam Mickiewicz University constitute an important element of the organisational structure of the University. The following research stations currently function: Geocological Station of AMU in Storkowo, Ecological Station of AMU in Jeziory, Natural Environment Monitoring Station of AMU in Biała Góra, Polar Station of AMU “Petuniabukta” (Central Spitsbergen, Svalbard), Base Station of Integrated Monitoring of the Natural Environment of AMU Różany Stream, and Field Station of the Department of Geology and Quaternary Palaeogeography of Faculty of Geographic and Geological Sciences of AMU in Czołpino.

Field research stations have the university or department status. The form and scope of functioning of research stations is stipulated by relevant regulations. Works of the research stations of the Adam Mickiewicz University are supervised by the Programme Council (approved by the Rector) composed of representatives of Faculties: of Biology, Chemistry, Geographic and Geological Sciences, History and Social Sciences interested in the activity of the station. It should be emphasised that the stations are open facilities in the scope of both scientific and didactic cooperation, at the national and international scale.

This monograph presents the University’s research stations featuring model character in many aspects of their activity. Interdisciplinary environmental research and systematic natural environment monitoring is implemented at the research stations. The research stations of the Adam Mickiewicz University are located in areas representative of landscapes of north-western Poland, and in Central Spitsbergen (Svalbard archipelago). The adopted form of functioning of the research stations of the Adam Mickiewicz University permits the imple-

mentation of research in diverse environmental conditions of the moderate and Polar climate zone. The stations are also a place of implementation of didactic tasks, and various forms of educational activity. Moreover, they promote the University through cooperation with the local community.

*Andrzej Kostrzewski*