

Dr hab. Wojciech Pęczuła prof. uczelni
Dr inż. Magdalena Toporowska
Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Wydział Biologii Środowiskowej
Ul. Dobrzańskiego 37
20-262 Lublin

Lublin, 16.06.2025

Sprawozdanie z wizyty w ramach Staff Mobility for Teaching w Ilia State University (ISU) w Tbilisi (Gruzja).

W ramach programu Erasmus+ dla krajów partnerskich mieliśmy wyjątkową przyjemność odbyć wizytę Staff Mobility for Teaching (wyjazd w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych) w Ilia State University (ISU) w Tbilisi (Gruzja). Mobilność odbyła się w dniach 19-23 maja 2025. Uniwersytet goszczący należy do najlepszych instytucji badawczych nie tylko w Gruzji, ale i w całym regionie Kaukazu (wg SCImago Institutions Ranking).

Prowadzone przez nas zajęcia dydaktyczne w ISU obejmowały wykłady i ćwiczenia (w tym terenowe) z ekologii wód śródlądowych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z sinicowymi zakwitami wód oraz ekologii fitoplanktonu (Fot. 1-3). Odbiorcami byli studenci biologii z Wydziału Nauk Przyrodniczych i Medycznych ISU, a jednostką goszczącą była Katedra Hydrobiologii Instytutu Zoologii tamtejszej uczelni kierowana przez prof. Bellę Japoshvili (Fot. 4). Wspomniane zajęcia terenowe (dwudniowe) odbyły się w regionie Samcche-Dżawachetia, w południowej Gruzji w pobliżu granicy z Turcją i Armenią. Jest to obszar wulkanicznych wzgórz, wchodzący w skład pasma górskiego Mały Kaukaz. Pomiędzy bezleśnymi wzniesieniami położone są malownicze jeziora, głównie o charakterze alpejskim. Miejscowi określają ten region mianem „gruzińskiej Syberii” – z powodu surowych zim, za co odpowiada dość suchy, kontynentalny klimat i znaczne wyniesienie nad poziom morza. Doświadczyliśmy tego osobiście w trakcie zajęć – wyruszając rano z upalnego Tbilisi, po południu, w okolicach jeziora Paravani (największe jezioro Gruzji) spotkaliśmy jeszcze niewielkie płaty śniegu (Fot. 1). Co zresztą nie powinno dziwić, zważywszy na fakt, że położone jest ono na wysokości powyżej 2000 m n.p.m. (dla porównania – tatrzańskie Morskie Oko usytuowane jest na wysokości ponad 1300 m n.p.m.). Zajęcia terenowe z zakresu metod stosowanych w ekologii wód śródlądowych były również okazją do pobrania swoich własnych prób planktonu dla celów naukowo-badawczych, które, podlegają obecnie analizie mikroskopowej.

W czasie pobytu mieliśmy również okazję poznać Tbilisi (Fot. 5), które jest miastem z jednej strony pełnym pięknych starych zabytkowych miejsc, z drugiej strony nowoczesną i tętniącą życiem stolicą. Poznawaliśmy gruzińską kulturę, odwiedziliśmy niektóre miejscowe zabytki oraz miejsca kultu (Fot. 5), próbowaliśmy lokalnej, zarówno tradycyjnej jak i bardziej nowoczesnej, kuchni (Fot. 6).



Fot. 1. Jezioro Paravani (Mały Kaukaz) zajęcia terenowe z hydrobiologii - pobieranie prób planktonu z grupą studentów z Ilia State University



Fot. 2. Zajęcia w ramach mikroskopowej analizy prób pobranych w czasie zajęć terenowych



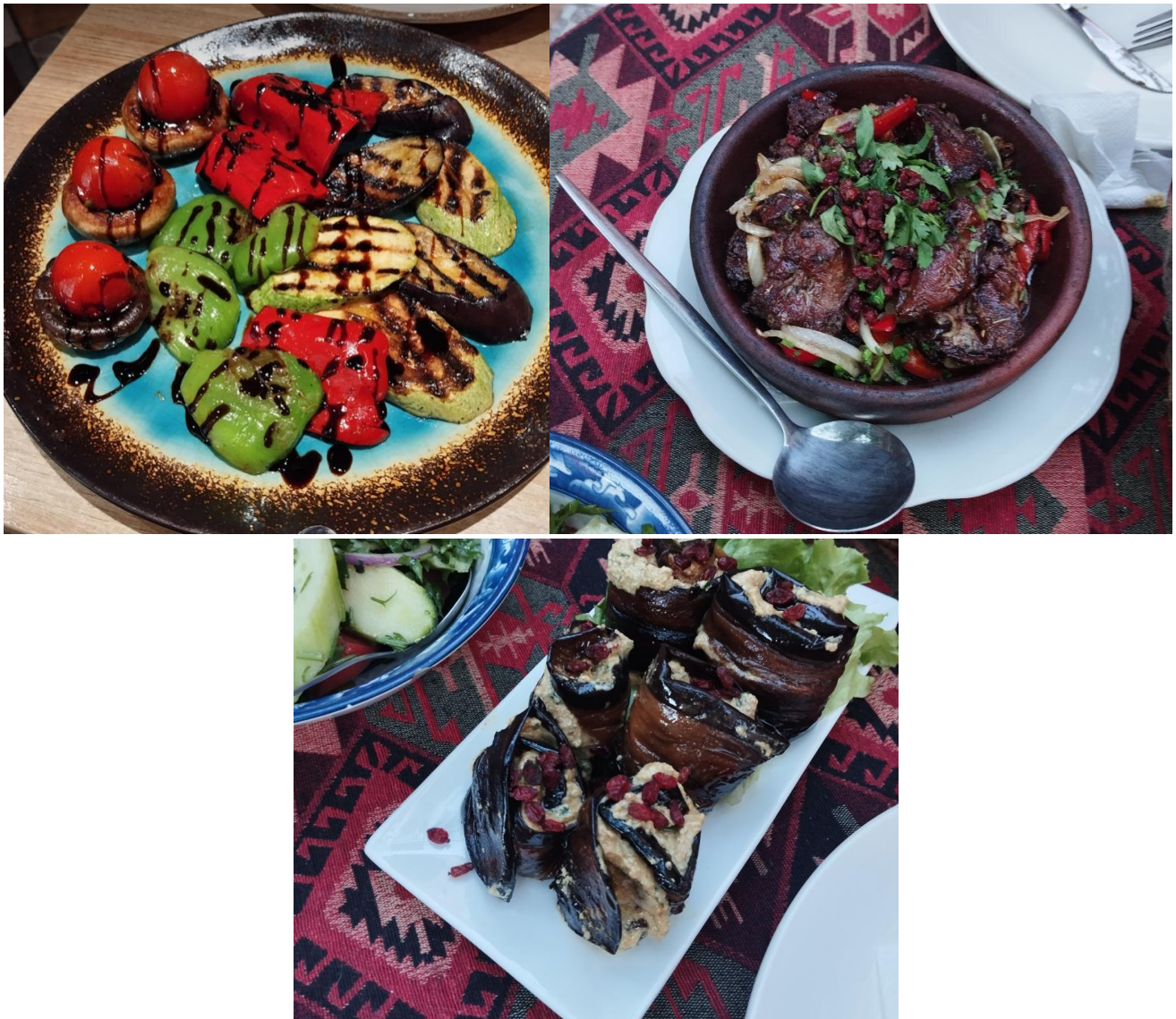
Fot. 3. Wykłady prowadzone przez dr hab. Wojciecha Pęczułę prof. uczelni oraz dr inż. Magdalenę Toporowską w Ilia state University



Fot. 4. Od lewej dr inż. Magdalena Toporowska, prof. Belli Japoshvili, dr, hab. Wojciech Pęczuła prof. uczeni, w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych i Medycznych ISU



Fot. 5. Tbilisi. Na ostatnim zdjęciu pomnik, cenionego przez Gruzinów, Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego



Fot. 6. Przysmaki kuchni gruzińskiej, opartej o lokalne produkty