

Nowe życie w kampusie

UNIwersytet w Białymstoku
17 KWIETNIA 2015



Nowy uniwersytecki kampus w Białymstoku będzie miał już niedługo nowych lokatorów. I to bardzo licznych – bo nawet kilkaset tysięcy! To efekt wiosennych, miłosnych uniesień żab, które na tegoroczne gody upodobały sobie kampusowe sadzawki.

To o tyle ciekawe, że zbiorniki są sztuczne i jeszcze nie ma nich prawie żadnej roślinności - jedynie gdzieś skupiska zielonych glonów. Żabom z pobliskiego Lasu Zwierzynieckiego najwyraźniej jednak to nie przeszkadzało. W drugiej połowie marca, wiedzione instynktem, zaczęły dość licznie ściągać nad oczka wodne w kampusie.

– Razem ze studentami zaglądamy do sadzawek już od jakiegoś czasu. Zaobserwowaliśmy tu dwa gatunki żab brunatnych. Oprócz pospolitszych żab trawnych do zbiorników przychodzą także nieco rzadsze żaby moczarowe.

Prawdopodobnie i jedne, i drugie złożyły tu swój skrzek – opowiada mgr Adam Hermaniuk, pracownik naukowy Instytutu Biologii UwB, opiekun sekcji herpetologicznej Koła Naukowego Biologów.

Ulubionym zbiornikiem okazał się ten przy czytelnicy Wydziału Matematyki i Informatyki. Tu żabich jaj jest najwięcej. Niestety żaby złożyły jaja nie tylko w głównym zbiorniku, ale także w sąsiadujących z nim płytkich sztucznych strumykach doprowadzających wodę z deszczówki. Tu kijanki nie miałyby wielkich szans na przeżycie, dlatego Adam Hermaniuk delikatnie przeniósł skrzek do głównego zbiornika. Zainteresowanie żab oczkami wodnymi w kampusie cieszy biologów.

– Wszystkie gatunki płazów są w Polsce objęte ochroną, ze względu na wyraźny spadek liczebności ich populacji w ostatnich kilkunastu latach. Brak niewielkich zbiorników wodnych – miejsc rozrodu płazów – to jeden z głównych powodów ich wymierania na całym świecie. Tworząc drobne oczka wodne Uniwersytet w Białymstoku przysłużył się bardzo ich lokalnej populacji – wyjaśnia Adam Hermaniuk.

Pierwsze kijanki wyklują się już za kilka dni. W wodzie spędzą ok. 10 pierwszych tygodni życia, dopóki nie wykształcą im się tylne i przednie odnóża. Po okresie metamorfozy dalszy rozwój żab będzie przebiegał na lądzie. Do zbiorników „uniwersyteckie” żaby trawne i moczarowe wrócą po kilku latach by wydać na świat swoje własne potomstwo.

[Kontakt](#) [Prenumerata](#) [Reklamy](#) [Redakcja](#) [Wydawca](#)
[Webmaster](#) [Regulamin e-prenumeraty](#)

© Akademicka Oficyna Wydawnicza



Facebook