

W dniach 19-21 września 2008 w miejscowości Krynica Morska odbył się zjazd dziennikarzy piszących o sprawach nauki. Gospodarzem zjazdu była Stacja Badania Wędrówek Ptaków UG, a główną atrakcją odwiedziny Stacji Obrączkowania Ptaków Mierzeja Wiślana. Zjazd był współorganizowany przez Stowarzyszenie Dziennikarzy Naukowych „Naukowi” i dofinansowany z funduszy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W zjeździe uczestniczyło 17 dziennikarzy z różnych dzienników i czasopism – Gazeta Wyborcza, Dziennik Polska (czyli na Pomorzu Dziennik Bałtycki), Wiedza i Życie, National Geographic, Focus, Dzika Polska, Wprost, Przekrój, Atest.

Głównym celem zjazdu była integracja środowiska dziennikarzy piszących o nauce, a z naszej strony zaprezentowanie dorobku badawczego ornitologów naszego Uniwersytetu. Tak się dobrze złożyło, że cele te okazały się całkiem zbieżne bo dziennikarze chcieli się integrować słuchając ciekawych wykładów. Przygotowaliśmy więc bardzo intensywny program. Zaczęliśmy od powitalnego bankietu, ale już o 8 rano następnego dnia przytulny lokal „Kawiarenki Wiedeńskiej” zmienił się w salę wykładową. Na rozbudzenie w deszczowy poranek, dr Jarosław K. Nowakowski (Stacja Badania Wędrówek Ptaków UG) opowiedział o obrączkowaniu ptaków, co z tego wynika i dlaczego po ponad 100 latach od założenia pierwszej obrączki nadal warto stosować tę metodę badawczą. Potem zabrał nas w podróż po azjatyckich i afrykańskich stacjach obrączkowania ptaków zrzeszonych w SEEN (www.seen-net.eu) – międzynarodowej organizacji, której nasz Wydział Biologii jest głównym koordynatorem i siedzibą. Następnie w gościnnej prezentacji pod znaczącym tytułem „Kij w mrowisko” dr Wojciecha Nowakowskiego (Katedra Zoologii, Akademia Podlaska) prowadził rozważania czy możliwy jest „zrównoważony rozwój” i z jakich powodów chronimy przyrodę (ponieważ jest piękna, ponieważ jest nam potrzebna, czy też z wyższych pobudek etycznych?). Mierzeja Wiślana jest jednym z miejsc najobfitszego występowania bursztynu na świecie, więc nie mogliśmy pominąć tego tematu. Dr Elżbieta Sontag (Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedrze Zoologii Bezkręgowców UG) wygłosiła wykład o prawdach i mitach związanym z powstawaniem bursztynu i inkluzji. Prezentacja mieniła się od przepięknych zdjęć tego słonecznego klejnotu i zaraz po jej zakończeniu faktycznie wyszło słońce i mogliśmy się udać na wycieczkę do stacji obrączkowania ptaków. Tu wszyscy mogli zobaczyć (i sfotografować) pracę z chwytanymi ptakami no i same ptaki (największe achy i ochy wzbudził mysikrólik – najmniejszy ptak Europy oraz samiec modraszki – turkusowy klejnocik). Po obiedzie dr hab. prof. UG Włodzimierz Meissner, (Pracownia Ekofizjologii Ptaków, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców UG) mówił „o migracji siewkowych czyli o zjawisku na pozór niemożliwym”, zadziwiając wszystkich fizjologicznymi przystosowaniami do lotu stosowanymi przez siewki. Dr Jarosław Nowakowski opowiadał o konkretnym zastosowaniu danych zdobywanych na stacjach obrączkowania, a więc o tym jak ocieplenie klimatu wpływa na ewolucję rozmiarów i aerodynamikę lotu sikor. Wykład przerwał incydent. Pod „Kawiarnią Wiedeńską” podeszło stado dzików i dziennikarze, nie mogąc się oprzeć okazji, pobiegli robić im zdjęcia (taki zawód). Po chwili prezentacje zostały wznowione.

Ostatniego dnia wyruszyliśmy do Kątów Rybackich, gdzie czekał już dr Michał Goc (Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców UG) aby oprowadzić nas po największej europejskiej kolonii kormoranów nie szczędząc ciekawych faktów i dowcipnych anegdot. Całość została zakończona „rybką” w pobliskiej restauracji.



