

V Kórnickie Dni Nauki

Lidia Lewko, Ewa Gornowicz

Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka, Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, 62-035 Kórnik

W dniach 20–23 września 2017 r. odbyły się, już po raz piąty, **Kórnickie Dni Nauki**, które jak co roku zorganizowane zostały przez Urząd Miasta i Gminy Kórnik. **Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach**, należąca do ZD Kołuda Wielka Instytutu Zootechniki PIB uczestniczyła w tym przedsięwzięciu po raz pierwszy.

Kórnickie Dni Nauki zostały zainaugurowane popularnonaukową konferencją, która odbyła się 20 września 2017 r., poświęconą bnińskiemu półwyspowi „Szyja”. Półwysep ten jest najstarszym obszarem osadniczym w rejonie Kórnika i dał początek miejskiemu założeniu Bnina (obecnie nazwa Bnin używana jest umownie w odniesieniu do południowej części miasta Kórnik).

Aktualnie u nasady półwyspu położony jest stary cmentarz bniński, na którym zlokalizowana jest zbiorowa mogiła ośmiu poległych w powstaniu wielkopolskim Polaków (1919–1920). Półwysep mieści ponadto trzy zabytki archeologiczne, tj. pozostałości kultury łużyckiej (VIII–VI/V w. p.n.e.), grodzisko wkłesłe (X–XIII w. n.e.) i stożkowe (XIII w. – wczesnośredniowieczny gród kasztelański).

Konferencja „**Półwysep Szyja – zapomniany skarb**”, która odbyła się w Hotelu Dąglezja w Kórniku, została podzielona na dwie części. W pierwszej z nich przybliżono uczestnikom historię tego miejsca. Prof. dr hab. Hanna Kočka-Krenz z Instytutu Archeologii UAM w Poznaniu wystąpiła z wykładem pt. „**Bnin w pradziejach i w średniowieczu**”, a prof. dr hab. Jacek Kowalski, historyk sztuki przedstawił historię bnińskiego kościoła w prezentacji:



Fot. 1. Półwysep Szyja – najstarszy obszar osadniczy w rejonie Kórnika (www.kornik.travel.pl)

„**Gotycki kościół w Bninie i jego miejsce w architekturze Wielkopolski**”. W dalszej części konferencji nakreślono możliwości zagospodarowania przestrzennego oraz rozwoju turystyki na tym obszarze. Mgr Agnieszka Krawczewska, zastępca Powiatowego Konserwatora Zabytków wystąpiła z prelekcją: „**Dziedzictwo archeologiczne Półwyspu Szyja w Bninie**”, a dr Ilona Potocka przedstawiła „**Możliwości turystyczno-rekreacyjne wykorzystania Półwyspu Szyja**”.

W konferencji czynnie wzięli udział również doktoranci Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – mgr inż. Magdalena Antkowiak i mgr inż. Mateusz Iwiński, którzy w przygotowanej pod kierunkiem dr hab. inż. Adama Zydronia prezentacji przedstawili to niezwykle i cenne, jednak zaniedbane miejsce z różnych perspektyw – „**Zagospodarowanie turystyczne Półwyspu Szyja – koncepcje studentów kierunku Gospodarka Przestrzenna Uniwersytetu Przyrodni-**

czego w Poznaniu” oraz „Badanie świadomości turystycznej mieszkańców gminy Kórnik”.

W Konferencji wzięli udział również

uczniowie kórnickich szkół, liczne grono mieszkańców Kórnika i Bnina, a także wielu sympatyków historii kórnickiego regionu.



Liczne grono uczestników Konferencji oraz sympatyków półwyspu Szyja
(<http://www.zskornik.powiat.poznan.pl>)

W drugim dniu **Kórnickich Dni Nauki** (21.09.2017) odbyły się wykłady i prezentacje w szkołach (Szkoła Podstawowa nr 1 i Gimnazjum w Kórniku, Szkoła Podstawowa nr 2 w Kórniku/Bninie, Szkoły Podstawowe w Szczodrzykowie, Radzewie, Kamionkach, Robakowie, Zespół Szkół w Kórniku – Liceum Ogólnokształcące i Technikum), w których wzięły udział takie jednostki, jak: **Instytut Dendrologii PAN**, **Centrum Badań Kosmicznych PAN** (mgr Piotr Michałek – „Fizyka podróży międzygwiazdnych”, „Co wspólnego mają wybuchy supernowych z ludźmi, czyli słów kilka o ewolucji gwiazd”, „Od międzygwiazdowego pyłu do gromad galaktyk – rozmiary kosmicznych obiektów”; dr Paweł Lejba – „Po co nam sztuczne satelity?”, „Kiedy zgaśnie słońce?”, „Ile waży człowiek w kosmosie?”), **Biblioteka Kórnicka PAN** (mgr Monika Małecka – „Tajemnice opraw

książkowych – na tropie tłoków, ornamentów i oprawców.....”, mgr Aleksandra Losik-Sidorska – „Poznański dom Tytusa – Pałac Działyńskich”, „W świecie herbów – Tytus Działyński jako heraldyk”, „*Pompa funebris*, czyli słów kilka o sztuce dobrego umierania”), **Zakład Doświadczalny PAN** – „**Szkołki Kórnickie**”, **Fundacja Zakładu Kórnickie**, a także **Nadleśnictwo Babki** oraz **Instytut Zootechniki PIB ZD Kołuda Wielka**, **Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach** (dr inż. Lidia Lewko – cykl wykładów, m.in. pt. „Co wiemy o jajach”).

W trzecim dniu Kórnickich Dni Nauki odbyły się zajęcia praktyczne – wyjazdowe w placówkach naukowych. Wzięły w nich udział m.in. **Biblioteka Kórnicka** (nocne zwiedzanie Zamku kórnickiego), **Bractwo Kurkowe** (historia Bractw Kurkowych w Kórniku), **Nadleśnictwo Babki** (Spa-

cer Drapałka), **Klaudynówka** – oficyna kórnickiego zamku, miejsce urodzenia Klaudyny Potockiej („Średniowieczna sztuka kaligrafii – naucz się pisać gęsim piórem jak prawdziwy skryba”).

W **Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach**, należącej do Instytutu

Zootechniki PIB ZD Kołuda Wielka odbył się cykl wykładów: „**Co wiemy o jaju**” (dr inż. Lidia Lewko), „**Bioróżnorodność drobiu wodnego**” (mgr inż. Rafał Zwierzyński), „**Hodowla i chów gęsi**” (dr inż. Jakub Badowski), a całość koordynowała dr hab. Ewa Gornowicz, prof. IZ PIB.



„Co wiemy o jaju?” (dr inż. Lidia Lewko, dr hab. Ewa Gornowicz, prof. IZ PIB) – wykład w zespole szkół w Kórniku
Praktyczne zajęcia z dziećmi ze Szkoły Podstawowej w Szczodrzykowie

Zainteresowanie placówką naukową w Dworzyskach było wśród uczestników bardzo duże. Założony cel – popularyzacja prac nauko-

wych realizowanych w SZGDW w Dworzyskach został w pełni zrealizowany ku zadowoleniu organizatorów, ale przede wszystkim uczestników.



Młodzież z kórnickich szkół z wizytą w SZGDW w Dworzyskach



Festyn Ekologiczny na rynku w Kórniku –
stoisko SZGDW w Dworzyskach
(dr hab. E. Gornowicz, prof. IZ PIB, dr inż. L. Lewko)

Za organizację tego przedsięwzięcia Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, Instytut Zootechniki PIB ZD Kołuda Wielka otrzymała specjalne wyróżnienie, które zostało wręczone kierownikowi – mgr. R. Zwierzyńskiemu i dr L. Lewko przez Burmistrza Miasta Kórnik. Odbyło się to podczas Festynu Ekologicznego na Rynku w Kórniku, który wieńczył całość obchodów Kórnickich Dni Nauki.



Mgr. R. Zwierzyński i dr L. Lewko odbierają specjalne wyróżnienie dla SZGDW w Dworzyskach wręczone przez Burmistrza M. Kórnik

Fot. w art. L. Lewko