

Udział Stacji Zasobów Genetycznych Drobiego Wodnego w Dworzyskach w Kórnickich Dniach Nauki 2018

W dniach 19–22 września br. już po raz szósty Urząd Miasta i Gminy Kórnik zorganizował **Kórnickie Dni Nauki**. Jak co roku celem wydarzenia była promocja jednostek naukowych z Gminy Kórnik oraz próba „zarażenia” młodych ludzi bakcylem nauki. **Stacja Zasobów Genetycznych Drobiego Wodnego w Dworzyskach** należąca do ZD Kołuda Wielka IZ PIB w przedsięwzięciu tym uczestniczyła już po raz drugi.



Wizyta seniorów w SZGDW
w Dworzyskach
(fot. E. Gornowicz)

Przygotowana wspólnie przez Bibliotekę Kórnicką oraz Urząd Miasta i Gminy Kórnik konferencja: **Zryw Wielkopolan w ich „małych ojczyznach”. Powstanie Wielkopolskie 1918/1919 i jego znaczenie w walce o granice II Rzeczypospolitej** zainaugurowała tegoroczne Kórnickie Dni Nauki. Konferencję swoją obecnością zaszczyliło grono znakomych znawców tematu Powstania Wielkopolskiego. Prelegentami byli m.in. **prof. dr hab. Bogusław Polak** z Politechniki Koszalińskiej (PK) („*Wojskowe aspekty powstania wielkopolskiego*”) i **dr hab. Michał Polak**, prof. PK („*Głównodowodzący Powstania Wielkopolskiego: mjr Stanisław Taczak i gen. Józef Dowbor-Muśnicki*”). **Dr hab. Przemysław Matusik**, prof. UAM przybliżył uczestnikom tema-

tykę genezy największego zrywu niepodległościowego w historii Polski, jakim było Powstanie Wielkopolskie, a **dr Michał Krzyżaniak** (Muzeum Powstańców Wielkopolskich w Lusowie) zapoznał uczestników konferencji z historią fotografów i fotografii okresu walk powstańczych. Heroiczne czyny bohaterów z Grodziska (braci Skrzydlewskich i Antoniego Janusa) przedstawił **mgr Grzegorz Kubacki** (PAN BK) a **prof. dr hab. Władysław Chałupka** (Instytut Dendrologii PAN) omówił losy wybranych kórnickich powstańców. Konferencję zakończyło wystąpienie młodzieży z Zespołu Szkół w Kórniku (Krystian Galiński, Marcin Najewski, Kacper Rozmiarzek z klas III b/c), którzy pod czujnym okiem **dr Katarzyny Czachowskiej** przedstawili szczegółowe materiały związane z rolą kórniczian w Powstaniu Wielkopolskim. Konferencja ta została ponadto połączona z otwarciem wystawy **Ku Niepodległej. Powstanie Wielkopolskie w zbiorach Biblioteki Kórnickiej** w Sali Czarnej Zamku Kórnickiego. Wystawa zawierała cykl znanych fotografii, które zostały wykonane w zakładzie Kazimierza Gregera, fotografa Powstania Wielkopolskiego. Wszystkie eksponaty wystawy pochodziły ze zbiorów PAN Biblioteki Kórnickiej.



Praktyczne zajęcia z dziećmi w Szkole Podstawowej w Szczodrzykowie (fot. L. Schleemann)



Młodzież z kórnickich szkół z wizytą w SZGDW w Dworzyskach (fot. E. Gornowicz)

W drugim dniu Kórnickich Dni Nauki (20.09.2018 r.) naukowcy odwiedzili młodzież w szkołach (Szkoła Podstawowa nr 1 i Gimnazjum w Kórniku, Szkoła Podstawowa nr 2 w Kórniku/Bninie, Szkoły Podstawowe w Szczodrzykowie, Radzewie, Kamionkach oraz Gimnazjum i Szkoła Podstawowa w Robakowie). Wykłady obejmowały różnorodną tematykę, realizowaną przez jednostki takie, jak: **Instytut Dendrologii PAN** (m.in. „Pokaż kotku co masz w środku – budowa kwiatu” – **dr Anna K. Jasińska**; „Las i jego bogactwo” – **mgr inż. Paweł Horodecki**), **Centrum Badań Kosmicznych PAN** (m.in.

„Kosmiczne rekordy” – **mgr Piotr Michalek**; „Łazik Curiosity na Marsie” – **dr Paweł Lejba**), **Biblioteka Kórnicka PAN** (m.in. „Na tropie DNA”, „U Tytusa w domu....” – **mgr Aleksandra Losik-Sidorska**; „Panie Działyńskie. O damach kórnickiego zamku....” – **dr Edyta Bątkiewicz-Szymanowska**), **Zakład Doświadczalny PAN** – „Szkółki Kórnickie”, **Gmina Kórnik** oraz **Instytut Zootechniki PIB ZD Kołuda Wielka**, **Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach** („Jajo źródłem życia”, „Multifunkcjonalne właściwości jaja” – **dr inż. Lidia Lewko**).

21 września 2018 r. – był dniem odwiedzin w jednostkach naukowych i okazją do przyjrzenia się z bliska pracy naukowców. Spotkania z nauką odbyły się w miejscach niedostępnych na co dzień dla zwiedzających, m.in. w laboratoriach Instytutu Dendrologii PAN (zwiedzanie i zajęcia w pracowni biologii roślin), Obserwatorium Centrum Badań Kosmicznych w Borówcu (zwiedzanie stacji laserowej), a także w Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, w której odbył się również cykl wykładów, m.in. pt. „Jajo – cud życia i zagadka kształtu” (**dr inż. Lidia Lewko**), „Hodowla i chów gęsi” (**dr inż. Jakub Badowski**), a całość koordynowała **dr hab. Ewa Gornowicz, prof. IZ PIB**. Zgodnie z założeniem, cel Kórnickich Dni Nauki – popularyzacja prac naukowych w Gminie Kórnik – został w pełni zrealizowany, o czym świadczy liczna grupa młodzieży i seniorów, jaka w tym roku odwiedziła placówkę naukową w Dworzyskach. Ponadto, za organizację tego przedsięwzięcia **IZ PIB ZD Kołuda Wielka**, **SZGDW w Dworzyskach** otrzymała specjalne wyróżnienie, wręczone na Rynku w Kórniku 22 września br. kierownikowi, mgr. R. Zwierzyńskiemu przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik podczas Festynu Ekologicznego, który wieńczył całość obchodów Kórnickich Dni Nauki.



**Lidia Lewko, Ewa Gornowicz –
Instytut Zootechniki PIB
Zakład Doświadczalny Kołuda
Wielka, SZGDW Dworzyska**