

---

## *Seminarium naukowe „Niecodzienne odkrycia w kopalni torfu we wsi Nienawiszcz”*

---

Informacje o odkryciach w kopalni torfu we wsi Nienawiszcz gm. Rogoźno, pow. Łoborniki, sesji popularno-naukowej i wystawie w Bibliotece Publicznej Miasta i Gminy Murowana Goślina rozeszły się szybko. Wśród obecnych na sesji i otwarciu wystawy pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu narodziła się myśl zorganizowania podobnego spotkania w murach poznańskiej uczelni.

12 maja 2011 roku na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu odbyło się seminarium naukowe pt. „Niecodzienne odkrycia w kopalni torfu we wsi Nienawiszcz”. Organizatorami obrad byli: Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Centrum Edukacji dla Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy.

W spotkaniu udział wzięli głównie pracownicy naukowcy Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, jak również przedstawiciele Lasów Państwowych, Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

Sesję rozpoczęło przemówienie prof. dr hab. Janiny Zbierskiej — Kierownik Centrum Edukacji dla Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Następnie głos zabrał pierwszy referent — mgr Przemysław Frankowski, prezes firmy wydobywającej torf w kopalni w Nienawiszczu, który nakreślił przyrodnicze uwarunkowania i sposoby zagospodarowania wyrobiska poeksploatacyjnego torfu.

Drugi referat, pt. „Pradzieje Nienawiszczu” wygłosili dr Iwona Sobkowiak-Tabaka z Instytutu Archeologii i Etnologii PAN oddział w Poznaniu oraz mgr Andrzej Kowalczyk z Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy. Referat dotyczył stanu wiedzy o osadnictwie w rejonie wsi Nienawiszcz; prezentował efekt prowadzonych latem 2010 roku prac wykopaliskowych i wstępne wyniki badań odkopanych przedmiotów, kości i poroży.

Trzeci referat, pt. „Zwierzęta Wielkopolski w dawnych czasach i pożytki z nich płynące” wygłosił dr hab. Daniel Makowiecki, prof. UMK, z Instytutu Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Archeozoolog na przykładzie

przeprowadzonych setek analiz odpadów konsumpcyjnych odkopywanych na stanowiskach archeologicznych przedstawił kręgowce żyjące w średniowieczu i porównał je ze zwierzętami współczesnymi. Poruszył też temat preferencji konsumpcyjnych ludzi żyjących w średniowieczu, okresie nowożytnym i w czasach współczesnych. Podkreślił, iż pionierzy polskiej archeozoologii wywodzą się z dawnej Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Ostatni referat, pt. „Jelenie sprzed ośmiu tysięcy lat” wygłosił dr Tomasz Sobalak — Zastępca Nadleśniczego w Nadleśnictwie Łopuchówko. Referent przedstawił ewolucję jelenia, którego przodkowie pojawili się na ziemi około 60 mln lat temu. Dokładnie opisał znalezione w kopalni torfu poroża, wydatowane metodą radiowęglową  $C^{14}$  na połowę VII tysiąclecia p.n.e. Porównał okazy ze współczesnymi trofeami i omówił rolę, jaką pełnią poroża u jeleni.

Seminarium zakończyła prezentacja najciekawszych przedmiotów wykopanych w kopalni torfu. Wyniki badań jeszcze przez dłuższy czas były omawiane przez referentów i zaproszonych gości, dyskusja na ten temat przeniosła się następnie do kularów.