

# Podyskutują o łowiectwie



Arch. Zbigniewa Borowskiego

## Czym jest Zimowa Szkoła Leśna i skąd wziął się pomysł na jej zorganizowanie?

Koncepcja powołania do życia Zimowej Szkoły Leśnej [dalej ZSL – przyp. red.] przy Instytucie Badawczym Leśnictwa zrodziła się pod wpływem podobnych inicjatyw krajowych i zagranicznych. Od początku, czyli od 2009 r., sesje ZSL są organizowane wraz z Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych. Ich podstawowy cel to stworzenie szerokiego, niezależnego oraz interdyscyplinarnego forum prezentacji ważnych problemów leśnictwa, a także koncepcji metod ich rozwiązywania. ZSL wyposaża uczestników w wiedzę teoretyczną, zapewniając jednocześnie możliwość jej omówienia oraz przedyskutowania w gronie praktyków. Stanowi ponadto ważny głos w dyskusji na temat kształtu polskiego leśnictwa w przyszłości. Do tej pory odbyło się sześć sesji ZSL. Dotyczyły one kwestii związanych m.in. z ochroną przyrody, hodowlą lasu, planowaniem czy aspektami produkcji i wykorzystania drewna. Tegorocznemu, VII już spotkaniu szkoleniowo-konferencyjnemu (17–19 marca, Sękocin Stary) przyświeca natomiast zagadnienie łowiectwa w zrównoważonej gospodarce leśnej.

## To obszerna kwestia. Jakie problemy zostaną poruszone?

Podczas trzech dni spotkań w sześciu blokach tematycznych będą omówione zarówno podstawy prawne dotyczące łowiectwa i jego powiązań z ochroną przyrody, gospodarką leśną, a także ekologią oraz genetyką populacji zwierząt

Rozmawiamy z dr. hab. **Zbigniewem Borowskim**, kierownikiem Zakładu Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa i członkiem Komitetu Organizacyjnego tegorocznej edycji Zimowej Szkoły Leśnej, poświęconej problemom gospodarki łowieckiej.

łownych, jak i zależności występujące między zwierzyną a gatunkami chronionymi oraz problem transmisji chorób z populacji zwierzyny na zwierzęta gospodarskie i ludzi. Przedyskutowane zostaną też zagadnienia dotyczące izolacji populacji zwierząt w wyniku urbanizacji i rozbudowy infrastruktury drogowej, oceny liczebności zwierzyny oraz konsekwencji jej wysokich stanów dla środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych. Na zakończenie zaś pojawi się kwestia postrzegania łowiectwa przez społeczeństwo i jego aspekt kulturowy.

## Zapowiada się ciekawie, zwłaszcza że wśród prelegentów znajduje się liczna grupa naukowców spoza Polski.

Zimową Szkołę Leśną oprócz krajowych autorytetów co roku zaszczycają swoim udziałem uznani naukowcy i praktycy z zagranicy. Tym razem również ich nie zabraknie. Będziemy mieli okazję wysłuchać prof. Marca Apollonia z Katedry Zoologii Uniwersytetu w Sassari we Włoszech, który w swoich badaniach skupia się przede wszystkim na danielu, sarnie, jeleniu, kozicy, wilku i dziku. Autor ten opublikował w recenzowanych czasopismach naukowych kilkadziesiąt prac dotyczących ekologii, genetyki i zarządzania populacjami zwierzyny. Wykład wygłosi też Rory Putman, emerytowany profesor biologii środowiskowej i behawioralnej na Uniwersytecie Metropolitan w Manchesterze oraz profesor wizytujący w Instytucie Różnorodności Uniwersytetu w Glasgow. Zajmuje się on głównie zarządzaniem populacjami zwierzyny i dobrostanem zwierząt. Obecnie pracuje jako konsultant w zakresie rozwiązywania konfliktów przyrodniczych. Wiele publikacji prof. Putmana dotyczy zarządzania i analizy skutków wpływu jeleniowatych na rolnictwo, leśnictwo, a także zagadnień transmisji chorób oraz kolizji drogowych. Z kolei dr Marco Heurich będzie reprezentował Park Narodowy La-

sów Bawarii jako wiceszef Departamentu Ochrony i Badań odpowiedzialny za kwestie związane z ekologią, zoologią, ochroną przyrody oraz teledetekcją. Wykłada on ponadto na Uniwersytecie we Fryburgu. Pojawi się również prof. András Náhlik, dziekan Wydziału Leśnego Uniwersytetu Zachodnich Węgier w Sopronie, zajmujący się ekologią i zarządzaniem populacją jeleniowatych, przede wszystkim jelenia szlachetnego i daniela, ekologią dzika oraz wpływem wymienionych kopytnych na środowisko. W tym znakomitym gronie znajdzie się ponadto dr Karen Marie Mathisen, która wykłada na Wydziale Stosowanej Biologii i Nauk Rolniczych Uniwersytetu Przyrodniczego w Evenstad w Norwegii, a w kwietniu 2011 r. ukończyła pracę doktorską na temat wpływu łośi na różne poziomy troficzne oraz możliwości modyfikowania jego efektów przez dokarmianie. Obecnie pracuje nad projektem mającym na celu zwiększenie naturalnej bazy pokarmowej łośi w okresie zimowym i zmniejszenie szkód powodowanych przez ten gatunek w leśnictwie dzięki zmianie praktyk gospodarczych. Referat wygłosi również dr Egbert Gleich, myśliwy (przedstawiciel Brandenburgskiego Związku Łowieckiego) i specjalista ds. metod wyceny szkód od zwierzyny w lasach. Swoje wystąpienie poświęci on m.in. tym zagadnieniom.

Mam nadzieję, że tegoroczna Zimowa Szkoła Leśna spełni oczekiwania uczestników i zaowocuje dyskusją, która nie tylko wzbogaci wiedzę słuchaczy, lecz także pozwoli wypracować słuszne koncepcje godzenia gospodarki łowieckiej z leśnictwem i oczekiwaniami współczesnego społeczeństwa.

## Dziękuję za rozmowę.

**Rozmawiał Krzysztof Bartkowski**  
*Relację z konferencji oraz streszczenia najważniejszych wystąpień będziemy publikować na łamach BŁ. Program Zimowej Szkoły Leśnej można znaleźć na stronie [www.zsl.ibles.pl](http://www.zsl.ibles.pl).*