

### Oferta wykładów pracowników Instytutu Badawczego Leśnictwa

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł
1.	Dr Anna Żóćciak	Opieńkowa zgnilizna korzeni drzew leśnych
2.	Prof. dr hab. Barbara Głowacka Dr Alicja Sierpińska	Patogeny barczatki sosnowki <i>Dendrolimus pini</i> L.- aktualny stan wiedzy
3.	Dr hab. Iwona Skrzecz	Kierunki rozwoju metod ochrony lasu przed owadami
4.	Dr hab. Iwona Skrzecz	Biotechnologie w ochronie lasu przed owadami
5.	Prof. dr hab. Jerzy Gutowski*	Program Natura 2000 jako narzędzie ochrony chrząszczy (Coleoptera) w Polsce
6.	Dr hab. Rafał Paluch*	Wzrost, rozwój i gospodarcze wykorzystanie dolnych warstw dębów w drzewostanach sosnowych
7.	Dr hab. Rafał Paluch*	Zamieranie jesionu wyniosłego w Puszczy Białowieskiej na tle Polski i Europy
8.	Dr hab. Rafał Paluch*	Alternatywne metody uprawy dębów w świetle badań własnych, doświadczeń leśników i literatury
9.	Mgr inż. Ewa Zin*	Historia pożarów w Puszczy Białowieskiej – unikatowe badania rekonstrukcji historii rozwoju drzewostanów sosnowych
10.	Mgr Izabela Sondej*	Wpływ buchtowania dzików ( <i>Sus scrofa</i> ) na glebowy bank nasion grądu (Tilio-Carpinetum stachyetosum) w Puszczy Białowieskiej
11.	Mgr Aleksandra Rosa- Gruszecka	Warunki glebowe wpływające na owocnikowanie grzybów rodzaju trufli
12.	Mgr Aleksandra Rosa- Gruszecka	Metody poszukiwań grzybów podziemnych
13.	Mgr Aleksandra Rosa- Gruszecka	Partnerzy trufli letniej
14.	Dr inż. Marek Jabłoński	Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasu – źródło informacji o zasobach drzewnych Polski

15.	Dr inż. Marek Jabłoński	Lasy w raportowaniu do FAO i FOREST EUROPE – wybrane aspekty metodyczne
16.	Dr inż. Marek Jabłoński	Lasy i gospodarka leśna w Polsce w świetle raportu „Stan lasów Europy 2011 (2015)
17.	Dr inż. Krzysztof Stereńczak	Naziemne skanowanie laserowe w leśnictwie
18.	Dr inż. Krzysztof Stereńczak	Lotnicze skanowanie laserowe w leśnictwie- przykłady aplikacji
19.	Dr inż. Krzysztof Stereńczak	Wykorzystanie danych teledetekcyjnych w analizie składu gatunkowego – zdrowotnego stanu lasu
20.	Dr inż. Emilia Wysocka- Fijorek	Ekonomiczne konsekwencje realizacji planu urządzenia lasu
21.	Dr hab. Zbigniew Borowski	Bezpośredni i pośredni wpływ drapieżników na populacje ofiar
22.	Dr hab. Zbigniew Borowski	Czynniki kształtujące dynamikę liczebności w populacjach ssaków
23.	Dr hab. Jan Kowalczyk	Zdolności populacyjne sosny zwyczajnej i możliwości przenoszenia LMR wykorzystywanego do odnowień i zalesień
24.	Dr hab. Jan Kowalczyk	Plantacje nasienne drzew leśnych jako końcowy etap cyklu hodowli selekcyjnej
25.	Dr hab. Jan Kowalczyk	Modele hodowli selekcyjnej drzew leśnych- gdzie umieścić leśnictwo polskie
26.	Dr inż. Jan Matras	Program hodowli selekcyjnej drzew leśnych w lasach państwowych
27.	Dr inż. Jan Matras	Testowanie leśnego materiału w kontekście przepisów UE i uregulowań krajowych
28.	Dr inż. Jan Matras	Tworzenie i funkcjonowanie leśnej bazy nasiennej w Polsce
29.	Dr inż. Jan Matras	Testowanie leśnego materiału w kontekście przepisów EU i uregulowań krajowych
30.	Dr inż. Jan Matras	Tworzenie i funkcjonowanie leśnej bazy nasiennej w Polsce
31.	Dr inż. Tadeusz Zachara	Cięcia pielęgnacyjne we współczesnym gospodarstwie leśnym
32.	Dr inż. Tadeusz Zachara	Kształtowanie odporności lasu na szkodliwe działanie wiatru i śniegu

33.	Dr inż. Szymon Jastrzębowski	Ocena nasion w świetle przepisów krajowych i międzynarodowych, nowoczesne metody oceny nasion drzew leśnych
34.	Dr inż. Szymon Jastrzębowski	Monitoring obradzania sosny zwyczajnej w Polsce
35.	Dr inż. Szymon Jastrzębowski	Prognoza urodzaju nasion głównych gatunków lasotwórczych jako narzędzie gospodarki nasiennej Lasów Państwowych
36.	Dr inż. Marcin Klisz	Wpływ czynników stresujących na kształtowanie struktury drewna drzew leśnych
37.	Dr inż. Marcin Klisz	Selekcja indywidualna i populacyjna drzew leśnych pod kątem właściwości drewna, jej możliwości i ograniczenia
38.	Dr inż. Marcin Klisz	Drewno robinii akacjowej- od struktury komórkowej po właściwości techniczne i energetyczne
39.	Dr inż. Marcin Klisz	Leśnictwo Islandii – od wylesień po leśnictwo plantacyjne
40.	Dr inż. Marcin Klisz	Plantacje dębu korkowego w Portugalii – agroforestry z historią
41.	Dr inż. Marzena Niemczyk	Rola hodowli lasu w ograniczeniu liczebności szkodników korzeni z rodzaju <i>Melolontha</i>
42.	Dr inż. Marzena Niemczyk	Ekoklimatyczne uwarunkowania występowania chrabąszczy z rodzaju <i>Melolontha</i>
43.	Dr inż. Marzena Niemczyk	Modelowanie ryzyka występowania chrabąszczy z rodzaju <i>Melolontha</i>
44.	Mgr inż. Paweł Przybylski	Zastosowanie markerów molekularnych w hodowli selektywnej drzew leśnych
45.	Dr inż. Krzysztof Jodłowski	Certyfikacje gospodarki leśnej w systemie PEFC
46.	Dr inż. Krzysztof Jodłowski	Technologie pozyskiwania i zrywki drewna
47.	Dr hab. Wojciech Grodzki**	Wybrane aktualne problemy ochrony lasów górskich.
48.	Dr hab. Wojciech Grodzki**	Ochrona przyrody a ochrona lasu w parkach narodowych – wątpliwości i kontrowersje.

\*preferowane miejsce wykładu to siedziba Zakładu Lasów Naturalnych Instytutu Badawczego Leśnictwa w Białowieży

\*\* preferowane miejsce wykładu to siedziba Zakładu Lasów Górskich Instytutu Badawczego Leśnictwa w Krakowie lub Wydział Leśny UR w Krakowie