



Instytut Badawczy Leśnictwa
Istnieje od 1930 roku

Zaproszenie



na seminarium naukowe

„Zastosowanie e-nosa do prognozowania zagrożenia drzewostanów sosnowych przez barczatkę sosnówkę i sprawców patogenicznej zgorzeli siewek drzew leśnych”

Program

- 11:00 – 11:10 Powitanie gości
- 11:10 – 11:30 Cele i metodyka badań projektu PROZEL
*mgr inż. Sławomir Ślusarski, mgr inż. Miłosz Tkaczyk –
Zakład Ochrony Lasu IBL*
- 11:30 – 11:50 Możliwości wykrywania patogenów za pomocą zapachów
dr hab. Tomasz Oszako – Zakład Ochrony Lasu IBL
- 11:50 – 12:10 Czujniki gazów
prof. dr hab. Leszek Adamowicz – Wydział Fizyki PW
- 12:10 – 12:40 Przerwa obiadowa
- 12:40 – 13:00 Rodzaje i budowa e-nosów
dr inż. Cezariusz Jastrzębski – Wydział Fizyki PW
- 13:00 – 13:20 E-nos w zastosowaniach
mgr inż. Rafał Tarakowski – Wydział Fizyki PW
- 13:20 – 14:00 Dyskusja

Serdecznie zapraszam

na otwarte seminarium

**„Zastosowanie e-nosa do prognozowania
zagrożenia drzewostanów sosnowych przez
barczatkę sosnowkę i sprawców patogenicznej
zgorzeli siewek drzew leśnych”**

Seminarium odbędzie się **20 kwietnia 2018 r. (piątek) o godz. 11.00**
w sali konferencyjnej (parter budynku B) w Instytucie Badawczym Leśnictwa
w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3.

Szczegółowe informacje: **mgr inż. Sławomir Ślusarski**,
tel. 22 7150 554, e-mail: **S.Slusarski@ibles.waw.pl**

p.o. Dyrektor
Instytutu Badawczego Leśnictwa

prof. dr hab. Jacek Hilszczański



Siedziba Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym, Fot. Archiwum IBL



Plan dojazdu do IBL w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3