

# Seminarium „Sędziwe drzewa i pierwotne lasy. Czego możemy się od nich nauczyć?”

Zapraszamy na seminarium „Sędziwe drzewa i pierwotne lasy. Czego możemy się od nich nauczyć?”

Fundacja EkoRozwoju i Drogi dla Natury we współpracy z Białowieskim Parkiem Narodowym zapraszają na seminarium poświęcone wymianie najnowszej wiedzy i doświadczeń dotyczącej sędziwych drzew i lasów pierwotnych. Prelegentami podczas seminarium będą wybitni specjaliści z Francji i Wielkiej Brytanii, którzy w tym czasie odwiedzają Puszcę Białowieską.

- Francis Hallé - z Uniwersytetu w Montpellier, wieloletni badacz drzew lasów tropikalnych, światowej sławy dendrolog i współautor filmu „Był sobie las”. Życie zawodowe poświęcił badaniu kształtu, zmian i wzrostu roślin, aby zrozumieć ewolucję drzew w ekosystemach.

- Ted Green - założyciel Ancient Tree Forum i konsultant ds. ochrony przyrody posiadłości koronnych (Crown estate). Poprzez wnikliwe obserwacje sędziwych drzew wpłynął na lepsze rozumienie koewolucyjnej relacji pomiędzy drzewami, grzybami i innymi organizmami. Jest autorem wielu publikacji na temat drzew sędziwych.

- Neville Fay - arborysta i dyrektor Treework Environmental Practice. Założyciel Tre Aid, a do 2010 roku przewodniczący Ancient Tree Forum.

- Emma Gilmartin - doktorantka na Uniwersytecie w Cardiff. Koncentruje się na procesach wewnętrznego rozkładu drzew w pniach i konarach ze szczególną uwagą poświęconą bukom.

Kiedy: 20 kwietnia 2016 r. (środa)

Gdzie: Sala konferencyjna w Muzeum Białowieskiego Parku Narodowego, Park Pałacowy 11, Białowieża

Czas: 16:00 - 19:30

Program seminarium

16:00-17:00 Francis Hallé: Architektura drzew i jej przemiany – odczytywanie ukrytej wiedzy

Natural design and transformation: unlocking the hidden knowledge – The Architecture of Trees

17:00-18:00 Ted Green: Nasze sędziwe drzewa i pierwotne lasy - jak mogą nam pomóc w poszukiwaniu modelu współczesnego, innowacyjnego leśnictwa?

Our Ancient trees and Ancient forests. What can they tell us and how they can help us our quest for innovative modern Sustainable Forestry?

18:00-18:30 Neville Fay: Drzewa-weterani: choroby, zdrowie i żywotność - studium przypadku  
Veteran trees: disease, health and resilience – a treatment study

18:30-18:45 Emma Gilmartin: Grzyby w życiu i śmierci drzew Fungi in the life and death of trees

18:45-19:30 Podsumowanie i dyskusja

Wydarzenie ma charakter otwarty. Udział w seminarium jest bezpłatny.

Seminarium będzie prowadzone w j. angielskim. Organizatorzy zapewniają tłumaczenie symultaniczne.

plakat not found or type unknown