

Debata Komitetów PAN

„Przyszłość i funkcje lasów w kontekście zmian klimatycznych i ochrony bioróżnorodności”

Pałac Staszica w Warszawie, 3 listopada 2021, godz. 11:00

Organizatorzy: Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN i Komitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna PAN

Program

11:00 Otwarcie Debaty - prof. prof. Romuald Zabielski, Tomasz Zawiła-Niedźwiecki, Krzysztof Spalik

Sesja I – Referaty wprowadzające (11:00-13:10), prowadzący sesję: prof. prof. Tomasz Zawiła-Niedźwiecki, Krzysztof Spalik

1. Prof. Jan Holeksa: Czy można pogodzić gospodarkę leśną z ochroną przyrody? (20 min.) KNLiTD PAN
2. Prof. Jerzy Szwagrzyk: Zamieranie drzew, rozpad drzewostanu, reorganizacja ekosystemu; co dzieje się w lasach pod wpływem naturalnych zaburzeń? (20 min.) KBŚiE PAN
3. Prof. Jarosław Socha: Zamieranie lasów jako problem globalny. (20 min.) KNLiTD PAN
4. Prof. Bogdan Jaroszewicz: Gospodarka leśna a ochrona przyrody: antagonizm czy komplementarność lub synergizm? (20 min.) KBŚiE PAN
5. Prof. Andrzej M. Jagodziński: Gospodarka leśna a różnorodność biologiczna lasów. (20 min.) KNLiTD PAN
6. Prof. Jan Kozłowski: Lasy dla klimatu. Gradientowe podejście do eksploatacji zamiast paradygmatu lasu wielofunkcyjnego. (20 min.) KBŚiE PAN

13:10-14:00 Lunch

Sesja II – Debata (14:00-16:00) przedstawienie zasad Debaty: prof. prof. Romuald Zabielski (2 min); prowadzący Debatę: prof. prof. Tomasz Zawiła-Niedźwiecki, Krzysztof Spalik.

Uczestnicy Debaty:

Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN: dr hab. dr hab. Anna Orczewska, Marta Wrzosek, Rafał Kowalczyk i prof. Jerzy Szwagrzyk.

Komitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna PAN: prof. prof. Bogdan Brzeziecki, Stanisław Małek, Stanisław Miścicki i Maciej Skorupski.

Dodatkowe informacje: Debata organizowana jest w trybie hybrydowym. Na Sali Lustrzanej w Pałacu Staszica może przebywać 17 osób. **Osoby zaszczepione p/COVID-19 nie wliczają się do limitu.** Pojemność Sali Lustrzanej - 80 osób. W dniu 27 października zostanie uruchomiona strona Debaty, na której można będzie dokonać rejestracji uczestnictwa w Debach lub uzyskać link do konferencji.