



Konferencja Naukowa
Oxytree – jedno drzewo, wiele korzyści
Wrocław 12 kwietnia 2018 r.

Program	
10:00 - 10:15	Otwarcie Konferencji i powitanie Gości – mgr inż. Tadeusz Nawracaj
Sesja 1 - prowadzenie dr inż. Piotr Gorzelany	
10:15 - 10:30	Perspektywy rozwoju rynku drzew Oxytree w Polsce i Europie mgr Łukasz Wilczewski – Oxytree Solutions Poland Sp. z o.o.
10:30 - 10:45	Plantacje Oxytree w Polsce po trzecim okresie wegetacji mgr inż. Kamil Jakubowski – Oxytree Solutions Poland Sp. z o.o.
10:45 - 11:15	Ocena rozwoju i plonu biomasy drzew paulowni (Clon in Vitro 112) w drugim roku prowadzenia plantacji w warunkach Niżu Śląskiego dr hab. inż. Marek Liszewski, prof. nadzw., dr inż. Przemysław Bąbelewski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11:15 - 11:30	Miejskie klimaty – perspektywy wdrażania Oxytree na terenach zurbanizowanych dr inż. Ewa Podhajska, dr inż. arch. Magdalena Zienowicz – Instytut Architektury Krajobrazu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11:30 - 12:00	Dyskusja
12:00 - 12:45	Przerwa kawowa, poczęstunek
Sesja 2 – prowadzenie prof. dr hab. inż. Mariusz Kucharski	
12:45 - 13:00	Cechy biometryczne Oxytree w pierwszym i drugim roku wegetacji w północno-wschodniej Polsce dr inż. Janusz Lisowski – Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
13:00 - 13:15	Ocena przydatności Oxytree w rekultywacji obszarów zanieczyszczonych metalami ciężkimi dr inż. Olga Zajączkowska – IUNG-PIB, ZHiTUR we Wrocławiu
13:15 - 13:30	Ocena potencjału allelopatycznego wyciągów wodnych uzyskanych z suszu liści Oxytree (Paulownia klon in vitro 112) w odniesieniu do wybranych gatunków chwastów dr inż. Tomasz R. Sekutowski, mgr inż. Marcin Bortniak – IUNG-PIB, ZHiTUR we Wrocławiu
13:30 - 14:00	Dyskusja
14:00-14:15	Podsumowanie i zakończenie Konferencji