

Warsztaty Naukowe
Oxytree – drzewo przyszłości?
 Wrocław 22 marca 2017 r.

Program	
10:00 - 10:05	Otwarcie warsztatów i powitanie Gości – dr inż. Tomasz R. Sekutowski
10:05 - 10:15	Słowo o ZHiTUR – prof. dr hab. Mariusz Kucharski, kierownik ZHiTUR
Sesja 1 - prowadzenie dr inż. Tomasz R. Sekutowski	
10:15 - 10:30	O firmie Oxytree. mgr Łukasz Wilczewski – Oxytree Solutions Poland Sp. z o.o.
10:30 - 10:45	Pierwsze plantacje Oxytree w Polsce. mgr inż. Kamil Jakubowski – Oxytree Solutions Poland Sp. z o.o.
10:45 - 11:00	Ocena rozwoju i plonu biomasy drzew Oxytree w pierwszym roku prowadzenia plantacji w warunkach Niżu Śląskiego (Cz. I – doświadczenie zlokalizowane na glebie kompleksu żytniego dobrego). dr hab. inż. Marek Liszewski, prof. nadzw. – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11:00 - 11:15	Ocena rozwoju i plonu biomasy drzew Oxytree w pierwszym roku prowadzenia plantacji w warunkach Niżu Śląskiego (Cz. II – doświadczenie zlokalizowane na glebie kompleksu pszennego dobrego). dr hab. inż. Przemysław Bąbalewski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11:15 - 11:45	Dyskusja
11:45 - 12:30	Przerwa kawowa, poczęstunek
Sesja 2 – prowadzenie dr inż. Olga Kalitowska	
12:30 - 12:45	Rolnicze wykorzystanie ścieków na plantacjach drzew hybrydowych – Oxytree – wyniki wstępne dr inż. Aleksandra Steinhoff-Wrzeźniewska – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Dolnośląski Ośrodek Badawczy we Wrocławiu
12:45 - 13:00	Jak rośliny opanowują nowe terytoria – czy należy obawiać się Oxytree? prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki – IUNG-PIB, Wrocław
13:00 - 13:15	Wstępne wyniki badań nad wpływem Oxytree na akceptory roślinne. Cz.I – Gleba. mgr inż. Marcin Bortniak – IUNG-PIB, Wrocław
13:15 - 13:30	Wstępne wyniki badań nad wpływem Oxytree na akceptory roślinne. Cz.II – Materiał roślinny. dr inż. Tomasz R. Sekutowski – IUNG-PIB, Wrocław
13:30 - 14:00	Dyskusja
14:00	Podsumowanie i zakończenie warsztatów