



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



WOJEWODA WIELKOPOLSKI



HARMONOGRAM SZCZEGÓŁOWY – DZIEŃ I

08.00 - 09.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, ROZWIESZANIE POSTERÓW
09.00 - 09.15	Inauguracja I dnia Konferencji
09.15 - 09.30	Otwarcie Konferencji przez Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni prof. dr hab. Roman Gornowicz
09.30 - 09.45	Przywitanie przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej dr hab. Jerzy Bykowski, prof. nadzw.
09.45 - 10.15	<i>Zadania i kompetencje Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska</i> mgr inż. Jolanta Ratajczak , Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
10.15 - 11.15	<i>Doktorant także nauczycielem akademickim. Innowacyjne metody nauczania oraz Student-Centred Learning</i> dr inż. Kinga Kurowska , Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechnika Warszawska
11.15 – 11.45	PRZERWA KAWOWA
11.45 – 13.15	SESJA: NAUKI O ZIEMI I
11.45 – 12.00	<i>Identyfikacja markerów molekularnych związanych z genem Lr19 odporności na rdzę brunatną pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> L.)</i> mgr inż. Angelika Kiel
12.00 – 12.15	<i>Walka o przetrwanie: ekspresja genów systemu SOS oraz stresu oksydacyjnego przez <i>Pseudomonas aeruginosa</i> traktowanego nanokompozytami z dodatkiem srebra</i> mgr inż. Tomasz Cłapa
12.15 – 12.30	<i>Zmiany ilościowe mikroelementów w glebie i roślinie jako konsekwencja stosowania popiołów drzewnych</i> mgr inż. Natalia Tatuśko
12.30 – 12.45	<i>Wpływ nawożenia i płodozmianu na zawartość form fosforu w glebie tworzącej się z gruntów pogórnicznych</i> mgr inż. Artur Głowacki
12.45 – 13.00	<i>Wpływ wybranych cytokinin na mikrorozmnażanie wybranych genotypów konopi – doświadczenie wstępne</i> mgr Tomasz Wróbel
13.00 – 13.15	<i>Niezdrowa żywność – źródło energii elektrycznej i ciepłej</i> mgr inż. Kamil Kozłowski
13.15 – 14.15	PRZERWA OBIADOWA
14.15 – 15.00	SESJA: NAUKI O POWIETRZU
14.15 – 14.30	<i>Impulsowe etykietowanie stabilnego izotopu węgla 13C bezpośrednio na terenie podmokłym (pomiar techniką CRDS)</i> mgr inż. Mateusz Samson
14.30 – 14.45	<i>Wpływ aerozoli i chmur na produktywność ekosystemu torfowiskowego</i> mgr inż. Kamila Harenda
14.45 – 15.00	<i>Wpływ zredukowanych sum opadów i podwyższonej temperatury na wymianę netto strumieni CO₂ i CH₄ na torfowisku w Rzecinie</i> mgr inż. Marcin Stróżecki
15.00 – 16.00	SESJA: NAUKI O WODZIE
15.00 – 15.15	<i>Wykorzystanie danych teledetekcyjnych do badań zmian powierzchni jezior</i> mgr inż. Krzysztof Achtenberg
15.15 – 15.30	<i>Środowiskowe, społeczne i ekonomiczne aspekty renaturyzacji rzek</i> mgr inż. Ewelina Szałkiewicz
15.30 – 15.45	<i>Temperatura jako czynnik limitujący dobową aktywność małży z gatunku <i>Unio tumidus</i></i> mgr inż. Joanna Chmist
15.45 – 16.00	<i>Ryzyko powodziowe a tendencje w planowaniu przestrzennym na przykładzie gminy Oborniki</i> mgr inż. Anna Adamska
16.00 – 16.15	LASY I OCHRONA PRZYRODY W GRUZJI Niko Karsimashvili
16.15 – 16.20	ZAKOŃCZENIE SESJI REFERATOWEJ
16.20 – 17.00	SESJA POSTEROWA
19.00	TURNIEJ BOWLINGOWY + SPOTKANIE INTEGRACYJNE W CENTRUM ROZRYWKI MK BOWLING



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



WOJEWODA WIELKOPOLSKI



HARMONOGRAM SZCZEGÓŁOWY – DZIEŃ II

10.00 - 10.30	Inauguracja II dnia Konferencji prof. dr hab. Zbigniew Broda
10.30 - 11.00	<i>Kariera Naukowa w Europie. Zaczynj z portalem EURAXESS</i> Katarzyna Rauszer de Bruijn, Poznański Park Naukowo – Techniczny Fundacji UAM
11.00 - 11.30	<i>Prezentacja przedstawiciela firmy Veolia</i>
11.30 – 12.00	PRZERWA KAWOWA
12.00 – 13.15	SESJA: NAUKI O ZIEMI II
12.00 – 12.15	<i>Ocena skuteczności wybranych biostymulatorów w łagodzeniu stresu zimna w roślinach kukurydzy</i> mgr Dominika Radzikowska
12.15 – 12.30	<i>Wpływ konstrukcji mebli na właściwości akustyczne pomieszczeń</i> mgr inż. Marlena Wojnowska
12.30 – 12.45	<i>Zazielenienie- od teorii do praktyki</i> mgr inż. Stanisław Świtek
12.45 – 13.00	<i>Wpływ niektórych czynników uprawowych na wzrost grzybni i plonowanie bocznika tyżkowego Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quéf. i bocznika Pleurotus cystidiosus Miller</i> mgr inż. Luiza Dawidowicz
13.00 – 13.15	<i>Wykorzystanie zobrażeń satelitarnych w ocenie zróżnicowania siedliska na przykładzie powierzchni z udziałem jesionu wyniosłego (Fraxinus excelsior L.)</i> mgr inż. Krzysztof Turczański
13.15 – 14.15	PRZERWA OBIADOWA
14.15 – 16.30	SESJA: NAUKI O CZŁOWIEKU
14.15 – 14.30	<i>Porównanie właściwości chlorowodoru bupiwakainy poddanego procesowi sterylizacji radiacyjnej różnymi dawkami promieniowania jonizującego</i> mgr Katarzyna Skrypnik
14.30 – 14.45	<i>Wpływ temperatury na przebieg procesu fermentacji metanowej kiszonki z kukurydzy w systemie okresowym</i> mgr inż. Marta Cieślik
14.45 – 15.00	<i>Wpływ obróbki i przechowywania na jakość mikrobiologiczną marchwi</i> mgr inż. Katarzyna Ratajczak
15.00 – 15.15	<i>Wpływ czynników fizykochemicznych na biodegradację węglowodorów i aktywność metaboliczną konsorcjów środowiskowych</i> mgr inż. Justyna Staninska - Pięta
15.15 – 15.30	<i>Zmienność składu aminokwasowego nasion łubinu wąskolistnego (Lupinus augustifolius)</i> mgr Aneta Tomczak
15.30 – 15.45	<i>Zastosowanie wybranych olejków eterycznych do redukcji zearalenonu w próbkach pszenicy</i> mgr inż. Adam Perczak
15.45 – 16.00	<i>Analiza podaży tłuszczów w całodziennych racjach pokarmowych osób dorosłych</i> mgr inż. Angelika Śmidowicz
16.00 – 16.15	<i>Rola składników mineralnych podczas ciąży</i> mgr Iwona Węgielska
16.15 – 16.30	<i>Analiza cytometryczna linii komórkowych wybranych zwierząt transgenicznnych</i> mgr inż. Natalia Mazurkiewicz
16.30	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI, WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW