



Program Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów i Młodych Naukowców "ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU W ROLNICTWIE"

14 września 2017 (czwartek)	
8:30-9:30	Rejestracja uczestników
9:30-9:45	Otwarcie konferencji - Prof. dr hab. Wiesław Oleszek, dyrektor IUNG-PIB, koordynator projektu BioEcon
9:45-10:00	25 lecie studiów doktoranckich – dr hab. Beata Feledyn Szewczyk, kierownik studiów doktoranckich w IUNG-PIB
10:00-10:15	Wielopłaszczyznowe wsparcie doktorantów i doktorów w rozwoju zawodowym - Ilona Bachanek, PolDoc
10:00-11:45	Sesja 1: Biogospodarka Prowadzenie sesji: Magdalena Borzęcka, Rafał Pudełko
10:15-10:30	Rolnictwo w polityce klimatycznej Unii Europejskiej- perspektywa Wspólnej polityki rolnej - Bogdan Pomianek, MRiRW
10:30-10:45	Uwarunkowania prawne i finansowe realizacji przedsięwzięć z zakresu biogospodarki - Aneta Pieczykolan, IUNG-PIB
10:45-11:00	Rola odpadów drzewnych w biogospodarce Polski - Krzysztof Borzęcki, IUNG-PIB
11:00-11:15	Dyskusja
11:15-11:45	Przerwa kawowa
11:45-13:45	Sesja 2: Gleboznawstwo i ochrona gruntów, zmiany klimatu Prowadzenie sesji: Jerzy Kozyra, Rafał Wawer
11:45-12:00	Wpływ zmian klimatu na zasięg występowania wybranych gatunków bezkręgowców i ich znaczenie dla produkcji rolniczej - Paweł Radzikowski, IUNG-PIB
12:00-12:15	Erozja a zmiany klimatu - Damian Badora, IUNG-PIB
12:15-12:30	Reakcja zbóż jarych i ozimych na stres suszy w zależności od kategorii gleby - Beata Bartosiewicz, IUNG-PIB
12:30-12:45	Multifraktalność meteorologicznych szeregów czasowych z bazy NASA MERRA II dla Polski - Magdalena Goś, IAPAN
12:45-13:00	Zmienność okresu wegetacyjnego na początku XXI wieku na tle drugiej połowy XX wieku - Monika Panfil, UWM
13:00-13:15	Uprawa oraz możliwości wykorzystania sorgo ziarnowego w Polsce - Jakub Frankowski, IWNiRZ
13:15-13:30	Zawartość żelaza i manganu w roślinach uprawnych w zależności od zróżnicowanego nawożenia azotem, potasem, magnezem i siarką - Magdalena Kurzyńska-Szklarek, UP Lublin
13:30-13:45	Dyskusja
13:45- 14:45	Przerwa obiadowa
14:45-15:15	Sesja posterowa , konkurs na najlepszy poster Prowadzenie sesji: Beata Feledyn-Szewczyk



**Program Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów i Młodych Naukowców
"ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU W ROLNICTWIE"**

15:15-17:30	Sesja 3: Adaptacyjne praktyki rolnicze, rolnictwo niskoemisyjne Prowadzenie sesji: Anna Gałązka, Mariusz Matyka
15:15-15:30	Wpływ terminu siewu na wybrane parametry biometryczne soi - Marcelina Morełowska, IUNG-PIB Wrocław
15:30-15:45	Wstępne wyniki dotyczące wpływu dawki supersorbenta na parametry wymiany gazowej oraz plonowanie soi (Glycine max (L.) MERR.) - Katarzyna Czopek, IUNG-PIB
15:45-16:00	Związek wymiany gazowej i plonu biomasy u roślin energetycznych o z różnicowanym szlaku fotosyntezy z mechanizmami adaptacyjnymi na różną dostępność wody w podłożu - Tomasz Horaczek, ITP
16:00-16:15	Ocena wpływu systemu produkcji rolnej na cechy jakościowe owoców i warzyw - Elżbieta Fijoł-Adach, IUNG-PIB
16:15-16:30	Produkcja roślin zielarskich w ramach rolnictwa integrowanego - Katarzyna Olesińska, UP Lublin
16:30-16:45	Preferencje mieszkańców polski w stosunku do dóbr publicznych generowanych przez rolnictwo - Sylwia Małażewska, SGGW
16:45-17:00	Efekty zewnętrzne pochodzenia rolniczego i sposoby ich regulacji - Tomasz Pajewski, SGGW
17:00-17:15	Ocena stopnia zrównoważenia gospodarstw w województwie lubelskim za pomocą modelu RISE - Adam Berbeć, IUNG-PIB
17:15-17:30	Dyskusja
19:00	Uroczysta kolacja
15 września 2017 (piątek)	
8:45-9:00	Zbiórka
9:00-9:30	Przejazd do Rolniczego Zakładu Doświadczalnego IUNG-PIB w Grabowie
9:30-9:45	Zdjęcia radarowe w rolnictwie - Anna Jędrejek, IUNG-PIB
9:45-10:00	Teledetekcja niskopułapowa - Małgorzata Kozak, IUNG-PIB
10:00-10:15	146 lat puławskiej stacji meteorologicznej - Tomasz Józwicki, IUNG-PIB
10:15-10:30	Ciągłe pomiary wymiany gazowej (N₂O, CH₄, CO₂) między glebą a atmosferą w RZD Grabów - Tomasz Żyłowski, IUNG-PIB
10:30-10:45	Rozproszony system ciągłych pomiarów przebiegu wilgotności gleby - Aleksandra Król, IUNG-PIB
10:45-12:00	Eksperymenty polowe
12:00-13:00	Janowiec
13:00- 14:00	Obiad
14:00-14:30	Powrót do Puław i zakończenie konferencji