



PROGRAM KONFERENCJI

Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Jak chronić polskie rolnictwo przed skutkami suszy?

Dzień 1

20.02.2019r. (środa)

10.00 – 11.45 Rejestracja uczestników

12.00 – 13.00 Obiad 13.00 – 13.30 Otwarcie konferencji

I SESJA: 13.30 – 15.10

13.30 – 13.50 Referat 1:

Konferencja Naukowo-Techniczna (2015r.): Erozja wodna i metody zapobiegania jej skutkom - podsumowanie - *dr inż. Edyta Kruk, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

13.50 – 14.10 Referat 2:

Susza na tle zmian klimatu - trendy i przewidywania - *dr hab. inż. Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

14.10 – 14.30 Referat 3:

System Monitoringu Suszy Rolniczej w Polsce - *prof. dr hab. Andrzej Doroszewski, IUNG - Puławy Instytut Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa*

14.30 – 14.50 Referat 4:

Możliwości przeciwdziałania skutkom suszy w rolnictwie w kontekście ustawy Prawo Wodne - *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach*

14.50 – 15.10 Referat 5:

Gospodarcze i ekonomiczne skutki suszy w Polsce - *dr inż. Marek Zieliński, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie*

15.10 – 15.40 Przerwa kawowa

II SESJA: 15.40 – 17.20

15.40 – 16.00 Referat 6:

Skutki suszy w glebie - *prof. dr hab. inż. Marek Ryczek, dr hab. inż. Sławomir Klatka, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

16.00 – 16.20 Referat 7:

Przeciwdziałanie skutkom suszy poprzez racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi w krajobrazie rolniczym - *prof. dr hab. Inż. Krzysztof Ostrowski, dr hab. inż. Andrzej Bogdał, dr hab. inż. Tomasz Kowalik, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

16.20 – 16.40 Referat 8:

Bariery biogeochemiczne – elementy zagospodarowania przestrzeni rolniczej wspomagające walkę z suszą - *prof. dr hab. inż. Romuald Żmuda, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*

16.40 – 17.00 Referat 9:

Melioracje nawadniające na gruntach ornych w Polsce - *prof. dr hab. inż. Roman Rolbiecki, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy*

17.00 – 17.20 Referat 10:

Przeciwdziałanie suszy w praktyce na przykładzie Przedsiębiorstwa

Rolno - Przemysłowego „Agromax” sp. z o.o. w Raciborzu - *mgr inż. Henryk Kaliciak PRP „Agromax” sp. z o.o.*

17.20 – 18.20 Dyskusja i podsumowanie

18.20 – 19.00 Występ artystyczny

19.00 Kolacja

Dzień 2

21.02.2019r. (czwartek)

8.00 – 9.00 Rejestracja uczestników

III SESJA: 9.00 – 11.00

9.00 – 9.20 Referat 11:

Wpływ zabiegów agrotechnicznych na retencjonowanie wody w glebie - *dr inż. Łukasz Borek, prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

9.20 – 9.40 Referat 12:

Zwiększenie dostępności wody glebowej poprzez dobór odpowiedniej technologii uprawy i siewu - *prof. dr hab. inż. Tomasz Piskier, Politechnika Koszalińska*

9.40 – 10.00 Referat 13:

Odporność roślin a wyżarzanie słoneczne. Zmiany w strukturze zasiewów w warunkach suszy - *dr inż. Ryszard Bandurowski, SPIC in Agriculture*

10.00 – 10.20 Referat 14:

Nawożenie dolistne w warunkach stresu - suszy - *mgr inż. Maciej Bachorowicz, Ekoplon*

10.20 – 10.40 Referat 15:

Wpływ suszy na wartość pokarmową pasz objętościowych - *prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

10.40 – 11.00 Referat 16:

Dyrektywa azotanowa (procedowanie, dokumentacja). Budowanie algorytmów dla rzepaku, buraków cukrowych, pszenicy i kukurydzy - przykłady - *mgr inż. Mariola Piotrowska, Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu*

11.00 – 11.30 Przerwa kawowa

IV SESJA: 11.30 – 13.10

11.30 – 11.50 Referat 17:

Efekty oddziaływania biologicznych metod na rewitalizację terenów rolniczych w Czechach - *mgr Adrián Czernik, Biolog, Republika Czeska*

11.50 – 12.10 Referat 18:

Reakcja lasów na suszę w zmieniających się warunkach środowiska - *prof. dr hab. inż. Marcin Pietrzykowski, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

12.10 – 12.30 Referat 19:

Stosowanie środków ochrony roślin i mieszanie agrochemikaliów w warunkach suszy - *prof. dr hab. Marek Mrówczyński, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Ośrodek Badawczy w Poznaniu, przewodniczący komisji ds. SOR przy MRiRW*

12.30 – 12.50 Referat 20:

Sucho v polnohospodarstve a v krajine. Integracia a mitigacia uloh. Susza w rolnictwie i środowisku. Integracja i rozdział środków - *prof. dr hab. inż. Ľuboš Jurík, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze*

12.50 – 13.10 Referat 21:

Mechanizmy zapobiegające suszy w kontekście płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego oraz niektórych działań Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 - *Robert Frączyk, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Oddział Regionalny w Częstochowie*

13.10 – 14.10 Dyskusja i podsumowanie. Zakończenie konferencji

14.10 Obiad

Miejsce konferencji: Konferencja odbędzie się w dniach 20 – 21 lutego 2019 r. w Gminnym Ośrodku Sportu i Rekreacji, 47 – 260 Zakrzów (gm. Polska Cerekiew), ul. Parkowa 20.