

WYGŁOSZONE REFERATY W RAMACH ZEBRAŃ PTNA/PTA

- Rolnictwo w Meksyku – prof. dr hab. Ryszard Kostuch
- Ocena zasobności gleb w rejonie Kotliny Sandomierskiej – doc. dr hab. Władysław Dubiel
- Biologiczne podstawy modelowania odmian zbóż – dr inż. Władysław Sowa
- Systemy nawożenia zbóż – prof. dr hab. Mariusz Fotyma
- Wpływ nawożenia w zmianowaniu na aminokwasowy skład białek – prof. dr hab. Kazimierz Mazur
- Wrocławska metoda upraw hydroponicznych – doc. dr hab. Zofia Gumińska
- Próchnica glebowa i jej wpływ na pobieranie składników pokarmowych przez rośliny – prof. dr hab. Stefan Gumiński
- Problem gęstości gleby w warstwie uprawnej – prof. dr hab. Maria Radomska
- 100 lecie hodowli buraka cukrowego w Polsce – prof. dr hab. Zbigniew Szota
- Wykorzystanie soi w racjonalnym żywieniu – doc. dr hab. Franciszek Świdorski
- Występowanie i szkodliwość pędrusi na koniczynach w Polsce południowej – doc. dr hab. Zenon Czerniakowski
- Uprawa roślin rolniczych w terenach górskich i podgórskich w świetle badań prowadzonych przez AR w Krakowie – dr inż. Mirosław Kasperczyk
- Badania nad możliwością uprawy nowych odmian i rodów owsa w terenach górskich – doc. dr hab. Adam Dolnicki
- Znaczenie mikroelementów w produkcji roślinnej – doc. dr hab. Władysław Dubiel
- Uprawa i kierunki użytkowania kukurydzy w Polsce – doc. dr hab. Jerzy Borowiecki
- Rolnictwo biodynamiczne – dr inż. Jerzy Szymona
- Biologiczne i agrotechniczne uwarunkowania wysokich plonów ziemniaka – doc. dr Stanisław Roztropowicz
- Historia nowych badań nad mechanizmem efektów fizjologicznych wywołanych przez związki próchniczne – prof. dr hab. Stefan Gumiński
- Ochrona roślin w USA – prof. dr hab. Jan Boczek
- Rolnictwo w Algierii – prof. dr hab. Władysława Niemczykowa
- Funkcjonowanie gospodarstwa rolnego w warunkach wolnego rynku w świetle praktyki niemieckiej – inż. Andrzej Moszczyński
- Wpływ wybranych elementów agrotechniki na wartość sadzeniaków pięciu odmian ziemniaków – dr inż. Jan Gąsior
- Doświadczenia agrotechniczne realizowane w ODR Boguchwała i formy współpracy z praktyką rolniczą – mgr inż. Elżbieta Dudzińska
- Kalkulacja opłacalności uprawy zbóż ozimych w gospodarstwie indywidualnym – dr inż. Barbara Kryńska
- Występowanie i szkodliwości ryjkowców na komonicy zwyczajnej południowo-wschodniej Polski – dr inż. Zbigniew Czerniakowski
- Bezpieczne dla środowiska środki ochrony roślin najnowszej generacji – prof. dr hab. Zenon Czerniakowski

- Powrót do uprawy wierzby koszykarskiej w regionie południowo-wschodnim i problemy ochrony plantacji – prof. dr hab. Zenon Czerniakowski
- Zaplecze Cukrowni Ropczyce SA – dr inż. Jan Majda
- Mikrorozmnażanie na przykładzie *Morus alba* – dr inż. Wojciech Litwińczuk
- Przyrodnicze wykorzystanie wybranych odpadów – prof. dr hab. Stanisław Baran
- Europejski bank danych o uprawie zerowej – prof. dr hab. Maria Radomska
- Analiza produkcji zbóż w województwie rzeszowskim w 10-leciu – dr inż. Barbara Kryńska
- Model pracy naukowo-badawczej na Uniwersytecie Stanowym Oklahoma – dr inż. Czesław Puchalski
- Plonowanie zbóż ozimych i jarych w świetle doświadczeń terenowych ODR Boguchwała – mgr inż. Elżbieta Dudzińska
- Energetyczne wykorzystanie biomasy – prof. dr hab. Roman Reszel
- Polityka rolna jako element rozwoju gospodarczego Polski w świetle konferencji Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego – prof. dr hab. Maria Radomska
- Zastosowanie kultur in vitro w produkcji sadzeniaków ziemniaka w Małopolsce – dr inż. Wilhelm Pitera
- Patogeny na ziemniakach nawożonych wermikompostem – dr inż. Janina Błażej
- Plonowanie ziemniaków w świetle doświadczeń ODR Boguchwała – mgr inż. Elżbieta Dzedzińska
- Zróżnicowanie zawartości niektórych metali ciężkich w bulwach ziemniaka w zależności od odległości od szlaków komunikacyjnych – mgr inż. Jan Buczek
- Ginące i zagrożone gatunki flory segetalnej i łąkowej – doc. dr hab. Czesława Trąba
- Wpływ uprawy mieszanek strączkowo-zbożowych na występowanie szkodników roślin motylkowych – dr inż. Zbigniew Czerniakowski, mgr inż. Tomasz Olbrycht
- Nasiennictwo zbóż w województwie rzeszowskim – mgr inż. Barbara Kurzyńska
- Przydatność gleb województwa rzeszowskiego do uprawy pszenżyta – dr inż. Adam Partyka
- Plonowanie różnych odmian pszenżyta w doświadczeniach ODR Boguchwała i badaniach własnych – dr inż. Józef Błażej, mgr inż. Barbara Kurzyńska
- Analiza produkcji zbóż w województwie rzeszowskim – mgr inż. Barbara Kurzyńska
- Doświadczalnictwo zbożowe prowadzone przez ODR Boguchwała – mgr inż. Andrzej Grabowski
- Rola ekologiczna łąk i pastwisk – doc. dr hab. Czesława Trąba
- Zawartość metali ciężkich w glebach oraz w ziemniakach i pszenicy ozimej wzdłuż trasy E4 – mgr inż. Jan Buczek
- Niekonwencjonalne źródła energii dla rolnictwa – dr hab. inż. Stanisław Sosnowski
- Wykorzystanie krzewiastych form wierzby w przemyśle, energetyce i ochronie środowiska – dr inż. Józef Błażej
- Kształtowanie się zbiorowisk chwastów w zależności od intensywności gospodarowania – dr inż. Jan Majda
- Możliwości produkcyjne bobiku o rozroście zdeterminowanym – dr inż. Marek Pałka

- Czynniki warunkujące produktywność zbóż – dr inż. Barbara Kryńska
- Zawartość węgla wapnia w glebach aluwialnych Doliny Sanu – dr inż. Krzysztof Kud
- Analiza produkcji tytoniu w leżajskim okręgu uprawy w zmienionych warunkach ekonomicznych – dr inż. Teresa Miś
- Uprawa roli w rolnictwie integrowanym – dr inż. Barbara Kryńska
- Przyroda Ziemi Świętej – na podstawie wycieczki geografów – dr Stanisław Janiga
- Zabytki Ziemi Świętej ilustrowane kasetami video – doc. dr hab. Maria Mora
- Allelopatia w rolnictwie – działania fitosanitarne i stymulujące - prof. dr hab. Roman Reszel
- Herbicydy nowej generacji – przegląd systematyczny – prof. dr hab. Zenon Czerniakowski
- Herbicydy nowej generacji – wyniki doświadczeń – dr inż. Jan Majda
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Dublinach – prof. dr hab. Maria Radomska
- Zmiany na rynku pestycydów w latach 1996-1999 w województwie podkarpackim – dr inż. Janina Błażej
- Konserwatyzm w doborze pestycydów stosowanych w ochronie zbóż – dr inż. Marta Pisarek
- Plonowanie i zdrowotność bobiku w siewach czystych i współrzędnych ze zbożami – dr inż. Janina Błażej
- Przydatność środków pochodzenia roślinnego w ochronie roślin – dr inż. Ewa Stompor-Chrzan
- Sytuacja społeczno-ekonomiczna obszarów wiejskich na przykładzie powiatu rzeszowskiego – dr inż. Marek Pałka
- Skuteczność wybranych herbicydów w zależności od terminów stosowania w pszenicy ozimej – dr inż. Barbara Kryńska
- Ustawodawstwo polskie w zakresie ochrony roślin na tle przepisów Unii Europejskiej – dr inż. Marta Pisarek
- Funkcja WODR w okresie przekształceń w rolnictwie – mgr inż. Teresa Paško, mgr inż. Barbara Kurzyńska
- Charakterystyka klonów wierzby przemysłowej – dr inż. Józef Błażej, mgr inż. Piotr Gierlicki
- Hodowla zachowawcza czosnku ozimego – doc. dr hab. Lidia Liszczak
- Zależność zawartości metali ciężkich w glebie, roślinach paszowych i organizmie zwierząt – prof. dr hab. Czesława Trąba, dr inż. Jan Gąsior
- Technologia uprawy i ocena plonowania nowych odmian ziemniaka – dr inż. Barbara Lutomirska
- Wpływ na zachwaszczenia pszenicy ozimej wybranych herbicydów stosowanych jesienią – dr inż. Barbara Kryńska
- Porównanie skuteczności niszczenia wybranych gatunków chwastów herbicydami stosowanymi jesienią i wiosną – dr inż. Barbara Kryńska, dr inż. Jan Buczek
- Substancje aktywne w pestycydach nowej generacji – prof. dr hab. Zenon Czerniakowski
- Wybitni uczeni nauk agrotechnicznych XX-go wieku – prof. dr hab. Maria Radomska

- Współczesne kierunki wykorzystania energii odnawialnych – prof. dr hab. Lech Lichołai
- Sprawozdanie ze szkolenia/spotkania wyjazdowego Polskiego Towarzystwa Ochrony Roślin i Polskiego Towarzystwa Agronomicznego do Niemiec i na Pomorze – dr inż. Marta Pisarek
- Występowanie i szkodliwość najważniejszych chorób zbóż – dr inż. Agata Tekiela
- Rozpoznawanie chorób zbóż, ziemniaków i innych roślin – dr inż. Agata Tekiela
- Badania prowadzone w Katedrze Produkcji Roślinnej oraz możliwości ich wykorzystania w produkcji – dr inż. Jan Buczek
- Klastry w agrobiznesie oraz innowacje w technologiach roślinnych – dr inż. Ewa Szpunar-Krok.