

Program XLIV Konferencji:

Środa – 7.09.2022 r. Wrocław, ul. Orzechowa 61, Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roli	
Przedkonferencyjne Seminarium „Z dziejów herbologii - 55 lat herbologii we wrocławskim ośrodku IUNG”	
8.30-9.00	Rejestracja uczestników Konferencji
9.00-9.10	Rozpoczęcie seminarium i powitanie uczestników
9.10-9.30	Rozwój herbologii we wrocławskim ośrodku IUNG począwszy od utworzenia Zakładu Ekologii i Zwalczania Chwastów przed 55-ciu laty prof. dr hab. Mariusz Kucharski Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB we Wrocławiu
9.30-9.50	Z herbologią przez życie. Sylwetka prof. dr hab. Henryki Roli w 60-lecie rozpoczęcia pracy naukowej prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB we Wrocławiu
9.50-10.00	Przerwa i c.d. rejestracji uczestników Konferencji

Środa – 7.09.2022 r. Wrocław, ul. Orzechowa 61, Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roli	
XLVI Konferencja z cyklu „Rejonizacja Chwastów Segetalnych”	
10.00-10.30	Rozpoczęcie konferencji i powitanie uczestników oraz rys historyczny Konferencji z cyklu „Rejonizacja Chwastów Segetalnych” prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki, prof. dr hab. Mariusz Kucharski Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB we Wrocławiu
10.30-11.40	I Sesja referatowa
10.30-11.00	O chwastach i ich zwalczaniu w ujęciu historycznym prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB we Wrocławiu
11.00-11.20	Od likwidacji do tolerancji zachwaszczenia - historia pielęgnacji gleby w uprawach sadowniczych dr hab. Maria Licznar-Małańczuk, mgr Urszula Bałuszyńska, dr hab. Ireneusz Sosna, dr Ewelina Gudarowska, dr Marta Czaplicka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11.20-11.40	Przeobrażenia antropogeniczne flory segetalnej upraw zbóż w Goszczu (Wyżyna Miechowska) w wieloleciu 1993-2021 dr Dorota Gala-Czekaj, prof. dr hab. Teresa Dąbkowska, prof. dr hab. Teofil Łabza Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
11.40-12.00	Przerwa kawowa
12.00-14.20	II Sesja referatowa
12.00-12.20	Chwasty upraw polnych Dolnego Śląska - analiza składu i znaczenie dla różnorodności biologicznej regionu

	dr Ewa Szczęśniak, mgr Agata Baszak Uniwersytet Wrocławski
12.20-12.40	Wzorce regionalnych zasięgów gatunków segetalnych w północno-wschodniej części Wielkopolski dr hab. Julian Chmiel Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
12.40-13.00	Wpływ warunków agrometeorologicznych na zachwaszczenie pszenicy ozimej w doświadczeniu wieloletnim dr hab. Roman Kierzek, dr hab. Roman Krawczyk, dr hab. Kinga Matysiak, prof. dr hab. Idzi Siatkowski Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
13.00-13.20	Oddziaływania allelopatyczne roślin uprawnych: wpływ wodnych ekstraktów z <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth na wzrost i rozwój \times <i>Triticosecale</i> Wittm. mgr Angelika Kliszcz, dr hab. Joanna Puła, dr Katarzyna Możdżeń, mgr Agnieszka Tatoj, dr hab. Beata Barabasz-Krasny Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie
13.20-13.40	Mulczowanie a wschody i początkowy rozwój wybranych chwastów jednoliściennych o zróżnicowanej wrażliwości na inhibitory ALS dr Elżbieta Pytlarz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
13.40-14.00	Chemiczne zwalczanie sitowca nadmorskiego (<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla) mgr Weronika Wilk, dr Mariola Wrochna, dr Marta Stankiewicz-Kosyl Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
14.00-14.20	Dyskusja
14.20-15.20	Obiad
15.20-16.40	I Sesja posterowa
15.20-15.30	Wpływ kwasu krotonowego na skuteczność wybranych herbicydów w zwalczaniu niektórych gatunków chwastów Dr inż. Renata Kieloch, mgr Marcin Bortniak Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB we Wrocławiu
15.30-15.40	Zachwaszczenie łąnu owsa siewnego w różnych zmianowaniach dr Anna Lehmann-Skoczylas, dr hab. Wiesław Wojciechowski, dr Elżbieta Pytlarz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
15.40-15.50	Rzadkie gatunki flory segetalnej na Lubelszczyźnie dr hab. Małgorzata Haliniarz, dr Ewa Kwiecińska-Poppe, mgr Sylwia Chojnacka Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
15.50-16.00	Udział roślin zielarskich w zbiorowiskach segetalnych w dolinach rzecznych w środkowowschodniej Polsce dr Maria Ługowska, dr hab. Teresa Skrajna Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach
16.00-16.10	Bioróżnorodność chwastów w uprawach zbóż w zależności od systemu uprawy roli dr Agnieszka Ciesielska, dr Anna Wysmulek Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
16.10-16.20	Kąkol - zapomniany chwast o dużym potencjale w farmakologii prof. dr hab. Adam Matkowski, dr Izabela Nawrot-Hadzik, dr Anna Jezierska-Domaradzka

	prof. dr hab. Alexander Weng, mgr Alexander Smakosz Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Freie Universitaet Berlin
16.20-16.30	Program pilotażowego zwalczania <i>Heracleum sosnowskyi</i> na Pomorzu dr hab. Zbigniew Sobisz, dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, mgr Robert Bogacz, mgr Ewa Szmyt Akademia Pomorska w Słupsku
16.30-16.40	Kumulacja metali ciężkich w populacjach <i>Isopyrum talictroides</i> L. w zależności od zajmowanego stanowiska dr hab. Teresa Skrajna dr Maria Ługowska Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach
16.40-17.00	Przerwa kawowa
17.00-18.10	II Sesja posterowa
17.00-17.10	Wpływ roślin okrywowych na zachwaszczenie w sadzie jabłoniowym dr Joanna Golian, dr Zbigniew Anyszka Instytut Ogrodnictwa-PIB w Skierniewicach
17.10-17.20	Początkowy rozwój stokłosa żytniej po nalistnej aplikacji roztworu wydzielin korzeniowych z siewek <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench dr Elżbieta Pytlarz, dr Dorota Gala-Czekaj, dr Anna Lehmann-Skoczylas Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
17.20-17.30	Zmienność wschodów <i>Apera spica-venti</i> dr Agnieszka Lejman Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
17.30-17.40	Wpływ mikrokapsułkowanego olejku miętowego na kiełkowanie i początkowy wzrost owsa głuchego (<i>Avena fatua</i> L.) dr Dorota Gala-Czekaj, mgr Agnieszka Galon, dr Elżbieta Pytlarz, dr hab. Anna Gorczyca Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
17.40-18.10	Dyskusja
od 18.20	Kolacja i spotkanie towarzyskie

Czwartek – 8.09. 2022 r.

Sesja terenowa

9.00	Zbiórka w Zakładzie Herbologii i Technik Uprawy Roli, Wrocław, ul. Orzechowa 61
9.15	Wyjazd na sesję terenową
9.45-11.30	Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Żybiszowie Problem zachwaszczenia w kolekcjach roślin ozdobnych
11.30-12.00	Przerwa kawowa oraz II śniadanie w formie suchego prowiantu
12.30-13.30	Zwiedzanie zespołu parkowo-pałacowego w Krobielowicach
od 14.00	Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Samotworze. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. Owocowa, Samotwór
14.00-14.35	Lunch
14.45-17.00	Problem zachwaszczenia roślin sadowniczych oraz różne sposoby zapobiegania temu zjawisku
od 17.15	Kolacja i spotkanie towarzyskie
ok. 21.00	Powrót do Wrocławia