



**Spotkanie hybrydowe Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
18 kwietnia 2023 r., godz. 13:00

## **Zenon Woźnica**

**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

### **MIEJSCA PRACY**

- OD 1973 r. – AKADEMIA ROLNICZA IM. A. CIESZKOWSKIEGO W POZNANIU/  
UNIwersytet PRZYRODNICZY W POZNANIU; OD 2004 R. – PROFESOR ZWYCZAJNY

### **WYKSZTAŁCENIE**

- 1973 R. – WYŻSZA SZKOŁA ROLNICZA W POZNANIU, MAGISTER INŻYNIER ROLNICTWA
- 1980 R. – AKADEMIA ROLNICZA IM. AUGUSTA CIESZKOWSKIEGO W POZNANIU,  
DOKTOR NAUK ROLNICZYCH
- 1990 R. – AKADEMIA ROLNICZA IM. AUGUSTA CIESZKOWSKIEGO W POZNANIU,  
DOKTOR NAUK ROLNICZYCH ZE STOPNIEM DOKTORA HABILITOWANEGO – HERBOLOGIA
- OD 1997 R. - AKADEMIA ROLNICZA IM. AUGUSTA CIESZKOWSKIEGO W  
POZNANIU/UNIwersytet PRZYRODNICZY W POZNANIU – PROFESOR

### **ZAINTERESOWANIA NAUKOWE**

- Optymalizacja metod zwalczania chwastów, ze szczególnym uwzględnieniem metody chemicznej
- Adiuwanty do środków ochrony roślin – mechanizmy działania, formułowanie adiuwantów do herbicydów, fungicydów i insektycydów

### **PUBLIKACJE**

- WOŹNICA, Z., NALEWAJA, J. D., MESSESMITH, C. G., MIŁKOWSKI, P. 2003. QUINCLORAC EFFICACY AS AFFECTED BY ADJUVANTS AND SPRAY WATER CARRIER. WEED TECHNOL., 17 (3), 582-588.
- WOŹNICA Z. 2012. HERBOLOGIA. PODSTAWY BIOLOGII, EKOLOGII I ZWALCZANIA CHWASTÓW. PWRiL. 438 S., WYD. II.
- HELLER, K, WOŹNICA, Z., BYCZYNSKA, M., WIELGUSZ, K., BARANIECKI, P. 2013. THE EFFICACY OF SALICYLIC AND ACETYLSALICYLIC ACIDS IN THE PROTECTION OF FIBROUS FLAX AGAINST DROUGHT STRESS. JOURNAL OF NATURAL FIBERS, 10 (1), 29-39.
- WOŹNICA, Z., IDZIAK, R., SAWIŃSKA, Z., SOBIECH, Ł. (2014). WPŁYW KWASU SALICYLOWEGO NA WZROST I PLONOWANIE PSZENICY OZIMEJ. PRZEM. CHEM., 93 (4), 510-513.
- WOŹNICA Z. 2014. A LIQUID, HOMOGENOUS HERBICIDE COMPOSITION, A METHOD OF WEED CONTROL, A METHOD OF PRODUCTION OF LIQUID, HOMOGENOUS HERBICIDE COMPOSITION AND USE OF LIQUID, HOMOGENOUS HERBICIDE COMPOSITION AND USE OF A LIQUID, HOMOGENOUS HERBICIDE COMPOSITION FOR WEED CONTROL. PATENT EUROPEJSKI NR EP 2 341 778 B1 Z DN. 15.01.2014.
- IDZIAK R., WOZNICA Z. 2020. EFFICACY OF REDUCED RATES OF SOIL-APPLIED DIMETHENAMID-P AND PENDIMETHALIN MIXTURE FOLLOWED BY POSTEMERGENCE HERBICIDES IN MAIZE. AGRICULTURE 2020, 10, 163; DOI: 10.3390/AGRICULTURE10050163; WWW.MDPI.COM/JOURNAL/AGRICULTURE