

## Program

### Ogólnopolskiej Konferencja pt.:

#### **HODOWLA, UPRAWA I WYKORZYSTANIE PSZENICY ORKISZ (*Triticum aestivum ssp. spelta*) W WARUNKACH ZMIAN KLIMATU**

### **28. 06. 2011 - wtorek**

8<sup>30</sup> – 9<sup>00</sup> Rejestracja uczestników – **Sala Kongresowa IUNG-PIB**, ul. Czartoryskich 8

9<sup>00</sup> – 9<sup>10</sup> **Otwarcie Konferencji** – *prof. dr hab. Wiesław Oleszek* Dyrektor Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

### **Referaty wprowadzające do Konferencji**

9<sup>10</sup> – 9<sup>50</sup> Pszenica orkisz – starożytne zboże w XXI wieku – *dr hab. Katarzyna Majewska prof. nadzw.*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

9<sup>50</sup> – 10<sup>30</sup> Produkcyjność pszenicy *Triticum aestivum ssp. spelta* w Polsce - uwarunkowania siedliskowe, genetyczne, agrotechniczne – *prof. dr hab. Hanna Sulewska*, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

### **Sesja 1 – Czynniki wpływające na poziom plonowania**

**przewodniczący: prof. dr hab. Wojciech Budzyński**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, **prof. dr hab. Wiesław Koziara**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

10<sup>10</sup>–10<sup>25</sup> Plonowanie *Triticum aestivum ssp. vulgare* oraz *ssp. spelta* w zależności od poziomu agrotechniki - *mgr inż. Krystian. Bepirszcz, prof. dr hab. Wojciech Budzyński*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

10<sup>25</sup>–10<sup>45</sup> Możliwości stosowania systemu siewu bezpośredniego i retardantu w uprawie orkiszu pszennego - *dr inż. Stanisław Pużyński, mgr Anna Komorowska, mgr Barbara Ambroży*, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

10<sup>45</sup>–11<sup>00</sup> Zachwaszczenie i plonowanie pszenicy orkisz na tle współczesnych odmian pszenicy zwyczajnej - *dr Beata Feledyn-Szewczyk*, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach.

11<sup>00</sup>–11<sup>15</sup> Wpływ dawki azotu na zachwaszczenie form ozimych orkiszu pszennego (*Triticum aestivum ssp. spelta*) - *dr Roman Krawczyk*, Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, *prof. dr hab. Hanna Sulewska*, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> Reakcja ozimej pszenicy orkisz na nawożenie potasem i magnezem w systemie rolnictwa ekologicznego - *dr hab. inż. Józef Tuburski prof. nadzw., dr hab. inż. Krystyna Żuk-Gołaszewska prof. nadzw.*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> Plonowanie i wskaźnik powierzchni liściowej orkiszu pszennego - *dr inż. Stanisław Pużyński*, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, *dr inż. Katarzyna Pużyńska*, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.

11<sup>45</sup>-12<sup>10</sup> Dyskusja

12<sup>10</sup>-12<sup>40</sup> Przerwa kawowa

## Sesja 2 – Wartość technologiczna i możliwości wykorzystania pszenicy orkisz

przewodniczący: *prof. dr hab. Wiktor Obuchowski*, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, *dr hab. Anna Czubaszek prof. nadzw.*, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

12<sup>40</sup>-12<sup>55</sup> Wartość przemiałowa ziarna oraz właściwości wypiekowe mąki wybranych odmian orkiszu ozimego z krajowej produkcji w kontrolowanych warunkach agrotechnicznych – *dr hab. Katarzyna Majewska prof. nadzw., dr hab. inż., Krystyna Żuk-Gołaszewska prof. nadzw., dr hab. inż. Józef Tyburski prof. nadzw., prof. dr hab. Marian Wiwart.*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,

12<sup>55</sup>-13<sup>10</sup> Wartość technologiczna pszenicy orkisz w zależności od wybranych czynników agrotechnicznych - *mgr Marzena Mikos, prof. dr hab. Grażyna Podolska*, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach.

13<sup>10</sup>-13<sup>25</sup> Jakość technologiczna mąki oraz ocena chleba z orkiszu - *dr inż. Ewa Siemianowska, dr inż. Małgorzata Warechowska*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

13<sup>25</sup>-13<sup>40</sup> Wartość wypiekowa orkiszu uprawianego w systemie ekologicznym i konwencjonalnym - *dr inż. Katarzyna Pużyńska*, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, *dr inż. Stanisław Pużyński, mgr Robert Iwański*, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

13<sup>40</sup>-13<sup>55</sup> Jakość ziarna ozimej pszenicy orkisz uprawianej w systemie rolnictwa ekologicznego - *dr hab. inż. Krystyna Żuk-Gołaszewska prof. nadzw., dr hab. inż. Józef Tyburski prof. nadzw., prof. dr hab. Marian Wiwart, dr hab. Katarzyna Majewska prof. nadzw.*, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

13<sup>55</sup>-14<sup>15</sup> Dyskusja

14<sup>30</sup>-15<sup>30</sup> Obiad – restauracja Sybilla

16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> Sesja posterowa

przewodniczący: *dr hab. Jerzy Grabiński prof. nadzw.*- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB w Puławach

### **17<sup>00</sup>-17<sup>30</sup> Dyskusja nad całością konferencji**

przewodniczący: **prof. dr hab. Wojciech Budzyński** – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie

### **17<sup>30</sup> Podsumowanie konferencji**

**prof. dr hab. Grażyna Podolska** – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB w Puławach, **prof. dr hab. Sławomir Stankowski** - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

### **17<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> Zwiedzanie Parku Puławskiego (dla chętnych).**

### **20<sup>00</sup> Uroczysta kolacja – restauracja Sybilla**

## **29. 06. 2011 (Środa)**

7<sup>45</sup> Wyjazd do Lublina (sprzed Centrum Szkoleniowo-Kongresowego).

9<sup>00</sup>-10<sup>30</sup> Zwiedzanie Skansenu w Lublinie

13<sup>00</sup> Obiad (statek Kazimierz Dolny)

14<sup>30</sup> Powrót do Puław

15<sup>00</sup> Wyjazd terenowy do Stacji Doświadczalnej Osiny

## Sesja posterowa

1. **Andruszczak Sylwia, Kwiecińska –Poppe Ewa, Kraska Piotr, Pałys Edward.** Zachwaszczenie łąn ozimych odmian pszenicy orkisz (*Triticum spelta* L.) uprawianych w zróżnicowanych warunkach na wożenia mineralnego i ochrony chemicznej
2. **Bepirszcz Krystian, Budzyński Wojciech.** Wartość technologiczna ziarna *Triticum aestivum ssp. vulgare* oraz *ssp. spelta* w zależności od poziomu agrotechniki
3. **Cacak-Pietrzak Grażyna, Gondek Ewa, Jończyk Krzysztof.** Porównanie budowy wewnętrznej ziarna orkisz i pszenicy zwyczajnej.
4. **Czuwaszek Anna, Mularczyk Agnieszka.** Możliwości wykorzystania mąki z pszenicy orkisz do celów piekarskich.
5. **Krochmal-Marczak Barbara.** Wartość przemiałowa i wypiekowa wybranych odmian pszenicy orkiszowej (*Triticum aestivum ssp. spelta*) uprawianych w warunkach Polski Południowo-Wschodniej.
6. **Mikos Marzena, Podolska Grażyna –** Wartość technologiczna wybranych odmian *Triticum pelta*.
7. **Podolska Grażyna, Wyzińska Marta, Antoniak Monika:** Kształtowanie się poziomu plonowania i cech struktury plonu pszenicy *Triticum spelta*, *Triticum durum* i *Triticum aestivum* w zależności od dawki azotu i niedoboru wody w glebie.
8. **Podolska Grażyna, Wyzińska Marta, Antoniak Monika Zasada Anna:** Wartość technologiczna ziarna i mąki pszenicy *Triticum spelta*, *Triticum durum* i *Triticum aestivum* w zależności od dawki azotu i niedoboru wody w glebie.
9. **Pużyńska Katarzyna, Pużyński Stanisław.** Wpływ warunków siedliskowych na plonowanie orkisz pszennego.
10. **Pużyńska Katarzyna.** Wielkość i jakość plonu orkisz pszennego w systemie ekologicznym i konwencjonalnym
11. **Pużyński Stanisław, Pużyńska Katarzyna.** Zdolność kiełkowania i charakterystyka siewek wybranych odmian orkisz ozimego
12. **Stankowski Sławomir, Hury Grzegorz, Piskorska Agata.** Porównanie plonu wybranych odmian i rodów orkisz pszennego i pszenicy zwyczajnej.
13. **Stankowski Sławomir, Hury Grzegorz, Patyńska Alicja, Sobolewska Magdalena.** Wpływ nawożenia azotowego na ilość i jakość plonu wybranych rodów pszenicy orkisz.
14. **Warechowska Małgorzata, Warechowski Józef, Siemianowska Ewa, Tyburski Józef.** Ocena wartości przemiałowej orkisz.

## **Informacje dodatkowe**

1. Miejsce obrad: sala Kongresowa – IUNG-PIB, ul. Czartoryskich 8
2. Zakwaterowanie uczestników konferencji: Centrum Szkoleniowo-Kongresowe – IUNG-PIB, Al. Królewska 17
3. Posiłki (kolacja 27.06.2011, oraz pozostałe posiłki) - Restauracja Sybilla, Al. Królewska 17
4. Wielkość tablic na postery – 100 cm (szerokość) x120 cm (wysokość).

Pragniemy poinformować, że noclegi zostały dla Państwa zarezerwowane w Centrum Szkoleniowo-Kongresowym IUNG-PIB, Al. Królewska 17.

doza hotelowa w pokoju jednoosobowym wynosi – 140 zł, w dwuosobowym-170 zł

Do miłego zobaczenia w Puławach. Zapraszam w imieniu własnym i organizatorów konferencji

Przewodnicząca Komitetu Naukowo- Organizacyjnego Konferencji  
*prof. dr hab. Grażyna Podolska*