**SESJA KÓŁ NAUKOWYCH**

**PROGRAM WYSTĄPIEŃ W POSZCZEGÓLNYCH SEKCJACH - WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY**

**Kraków 29.05.2023 r.**

JURORZY: dr inż. Aleksandra Płonka, prof. URK; dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. URK;

 dr hab. inż. Katarzyna Sołek-Podwika;

adres: Al. Mickiewicza 21 sala nr 238
kontakt: pawel.zadrozny@urk.edu.pl 12 662 43 04

09.00-09.10 Powitanie Gości i Uczestników - dr inż. Dorota Gala-Czekaj i dr Barbara Kiełbasa

09.10-09.20 Uroczyste otwarcie Sesji - Dziekan WR-E prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig

**REFERATY**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:20 | Temat: WYBORY KONSUMENCKIE STUDENTÓW W DOBIE ZMIAN GOSPODARCZYCH  I GEOPOLITYCZNYCHReferuje: Zuzanna Brożyna, Jakub Chromy Koło Naukowe Ekonomistów; Sekcja Ekonomiki Rolnictwa |
| 09:40 | Temat: WPŁYW INFLACJI NA SYTUACJĘ FINANSOWĄ GOSPODARSTW DOMOWYCH STUDENTÓW  WYDZIAŁU ROLNICZO-EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU ROLNICZEGOReferuje: Anna Grzyb, Wiktoria Bochen  Koło Naukowe Ekonomistów; Sekcja Laboratorium Przedsiębiorczości |
| 10:00 | Temat: WPŁYW BUDOWY DRÓG SZYBKIEGO RUCHU NA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ  – STUDIUM A4 ORAZ DK94Referuje: Karol Patla Koło Naukowe Ekonomistów; Sekcja Laboratorium Przedsiębiorczości  |
| 10:20 | Temat: BAKTERIA ENDOFITYCZNA (*PANTOEA VAGANS*) JAKO STYMULATOR KIEŁKOWANIA  I WZROSTU SIEWEK MARCHWI (*DAUCUS CAROTA L*.) W WARUNKACH ZASOLENIAReferuje: inż. Alicja Matera Koło Naukowe Rolników; Sekcja Genetyki Roślin |
| 10:40 | Temat: NaCl CZYNNIKIEM HAMUJĄCYM CZY POBUDZAJĄCYM ROZWÓJ ROŚLIN? OCENA WPŁYWU NaCl NA KIEŁKOWANIE I WZROST MARCHWI (*DAUCUS CAROTA L*.) Referuje: inż. Alicja Matera Koło Naukowe Rolników; Sekcja Genetyki Roślin |
| 11:00 | Temat: AKTYWNOŚĆ FUNGISTATYCZNA OLEJKU ETERYCZNEGO ORAZ WODNYCH WYCIĄGÓW  POZYSKANYCH Z NAWŁOCI POSPOLITEJ (*SOLIDAGO VIRGAUREA L*.)Referuje: Sylwia Cupiał, Rafał Mazgaj, Martyna Piechowska Koło Naukowe Rolników; Sekcja Ochrony Środowiska Rolniczego |
| 11:20 | Temat: WPŁYW ZAPRAWIANIA ZIARNIAKÓW JĘCZMIENIA SUBSTANCJI NATURALNYMI NA  ZDROWOTNOŚĆ ORAZ PARAMETRY KIEŁKÓWReferuje: Sylwia Cupiał, Rafał Mazgaj, Martyna Piechowska Koło Naukowe Rolników; Sekcja Ochrony Środowiska Rolniczego |
| 11:40 | Temat: CZY BIOINSEKTYCYDY KOMERCYJNE MOGĄ OGRANICZAĆ POCZĄTKOWY WZROST  INWAZYJNYCH NAWŁOCI (*SOLIDAGO* spp.)?Referuje: Olga Arkabus, Diana Molenda Koło Naukowe Rolników; Sekcja Agroekologii |

12:00-12.20 Obrady Jury

 *Pełnomocnik Dziekana WR-E*

 *ds. Kół Naukowych*

*dr inż. Paweł Zadrożny, prof. URK*