**Sekcja I (Sala konferencyjna)**

**Inżynieria systemów agrotechnicznych, inżynieria produkcji zwierzęcej, inżynieria przetwórstwa i przechowalnictwa płodów rolnych**

**Przewodniczący sekcja I: prof. dr hab. Wacław Romaniuk, dr inż. Bronisław Puczel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Imię i Nazwisko** | **Temat** |
| REFERAT (maksymalnie 15 minut jeden referat) |
| 1 | Prof. dr hab. Jan Miciński, prof. zw | Długowieczność i wydajność życiowa krów populacji aktywnej Podlasia |
| 2 | Dr hab. Renata Nowak, Dr hab. Zbigniew KogutDr hab. Jan Kamionka | Wpływ techniki i technologii bez płużnej uprawy roli na dostępność wody dla roślin |
| 3 | Dr Leszek Sergiel | Zwięzłość gleby w strefie przejazdu koła |
| 4 | Mgr Piotr Iwaniuk | Zmiany profilu związków bioaktywnych i mykotoksyn w zbożach po inokulacji Fusarium culmorum |
| 5 | Mgr Wioleta Mikucka | Distillery residue as a source of bio-products: optimization of the methodology of determination of polyphenol concentration. |
| Poster (w wersji papierowej lub elektronicznej, maksymalny czas prezentacji 5 min.) |
| 1 | Dr Agnieszka CiesielskaDr hab. Irena Suwaradr Anna Wysmułek | Wpływ biostymulatorów na plonowanie i jakość ziarna pszenicy ozimej poster |
| 2 | prof. dr hab. Janusz Podleśny | Ocena przydatności siewu punktowego w uprawie bobiku (Vicia faba var. minor) poster |
| 3 | Mgr Kinga Borek | Pozyskanie biogazu z obornika metodą wypłukanej masy organicznejposter |
| 4 | dr inż. Bronisław Puczeldr inż. Jolanta Puczelmgr inż. Magdalena Gołębiewska | Wpływ mulczowania na wzrost, rozwój i wysokość plonowania odmian kukurydzy użytkowanej na kiszonkę- poster |
| 5 |
| 6 | Krzysztof Cwalina | Inteligentna obora |