

CZWARTKOWE SEMINARIA INSTYTUTOWE W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

Sala A-100 IIB, godz. 10:15

| Lp. | Data | Temat | Prelegent/Organizator |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|
| SEMESTR ZIMOWY | | | |
| 1. | 9 października | Systemy bazodanowe dziś i jutro Komputerowe wspomaganie oceny stanu odżywienia rzepaku ozimego azotem metodą analizy spektralnej liści | mgr inż. Jakub Otrząsek mgr inż. Krzysztof Nawrot |
| 2. | 16 października | Komputerowy system diagnostyki temperaturowej krów | dr inż. Aleksander Jędrus |
| 3. | 23 października 9:00 | Publiczna obrona rozprawy doktorskiej „Komputerowe wspomaganie oceny stanu odżywienia rzepaku ozimego azotem metodą analizy spektralnej liści” | mgr inż. Krzysztof Nawrot |
| 4. | 30 października | Sposób zwiększenia sprawności cieplnej w procesie przygotowania i utrzymania ciepłych mediów buforowanych | mgr inż. Paweł Kurzawski |
| 5. | 6 listopada godz. 8:00-15:00 | IT Academic Day | Koło Naukowe Informatyków |
| 6. | 13 listopada godz. 10:00 | XXXIV Szkoła Inżynierii Biosystemów | IIB UP w Poznaniu |
| 7. | 20 listopada | Tendencje w rozwoju metod spektrofotometrycznych w technice rolniczej Dofinansowanie na prowadzenie badań, infrastrukturę badawczą oraz działalność dydaktyczną z Funduszy Europejskich | dr inż. Mirosław Czechłowski dr inż. Janina Rudowicz-Nawrocka |
| 8. | 27 listopada | Wykład otwarty „Rolnictwo z pasją firmy HORSCH” | Michael Braun, Produktmarketing HORSCH Maschinen GmbH |
| 9. | 4 grudnia | Hanowerskie refleksje Technika nawodnieniowa na polach Kalifornii | prof. Marian Lipiński prof. Leszek Piechnik |
| 10. | 11 grudnia | Rozwiązania techniczne stosowane w ciągnikach VALTRA | mgr inż. Bogdan Rachwał |
| 11. | 18 grudnia | Wigilia | |
| 12. | 8 stycznia | Metody badawcze w pracy naukowej | prof. Zbigniew Błaszkiwicz |
| 13. | 15 stycznia | Sesja inżynierska | Ekoenergetyka |
| 14. | 22 stycznia | Sesja inżynierska | TRiL, Ekoenergetyka |
| 15. | 29 stycznia | Sesja inżynierska | TRiL, Ekoenergetyka, Informatyka i agroinżynieria |

