

**SEMINARIA NAUKOWE W INSTYTUCIE INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018**

| Lp. | Data | Temat | Prelegent/organizator |
|-----------------------|-------|--|---|
| SEMESTR ZIMOWY | | | |
| 1. | 5.10 | Wyniki I edycji projektu NBOR. Założenia metodyczne | dr hab. Karol Durczak, mgr inż. Piotr Jurek, inż. Marcin Waleński |
| 2. | 12.10 | Światowy Dzień Ady Lovelace, dzień, którego hasło przewodnie brzmi: Women in Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) | dr inż. Janina Rudowicz-Nawrocka |
| 3. | 19.10 | Przydatność energetyczna wybranych produktów roślinnych poddanych procesowi spalania | mgr inż. Marcin Herkowiak |
| 4. | 26.10 | Wielostanowy model kwantyfikowania niezawodności maszyn rolniczych | mgr inż. Piotr Jurek |
| 5. | 9.11 | Sprawozdanie z postępów realizacji pracy doktorskiej | mgr inż. Piotr Okoń |
| 6. | 16.11 | Przetwarzanie i gromadzenie danych w cyfrowej dokumentacji technicznej Relacja z XXIII Krajowej Konferencji nt. „PROBLEMATYKA BEZPIECZEŃSTWA, ERGONOMII ORAZ EKOLOGII W UŻYTKOWANIU MASZYN I CIĄGNIKÓW ROLNICZYCH” PIMR, Poznań, 9.11.2017 r. | Prof. dr hab. Wojciech Mueller Dr hab. Karol Durczak |
| 7. | 23.11 | SYSTEM PRZEPŁUKIWANIA GNOJOWICY GAZAMI SPALINOWYMI Fotorelacja z wizyty Koła Naukowego IR na targach Agritechnica 2017 | Mgr inż. Aleksandra Andrysiak Dr inż. Mirosław Czechłowski |
| 8. | 30.11 | Relacja z II FORUM ROLNIKÓW I AGROBIZNESU Motywacje rolników robotyzujących produkcję mleka | Dr hab. Karol Durczak mgr inż. Jan Beba |
| 9. | 7.12 | Technologia uprawy nowego typu konopi siewnych (<i>Cannabis sativa</i> L.) w aspekcie zróżnicowanego wykorzystania plonu | mgr inż. Jakub Frankowski |
| 10. | 14.12 | Oferty praktyk w USA organizowane przez The Ohio State University. Rolnictwo, ogrodnictwo, hodowla zwierząt. | Greg Lecki, Program Coordinator The Ohio Program |
| 11. | 11.1 | "Nowoczesna technika ochrony roślin TeeJet z uwzględnieniem nawigacji satelitarnej" | dr inż. Jan Śpitalniak (TeeJet Poland) |
| 12. | 18.1 | Możliwości zastosowania pompy ciepła firmy Viessmann powietrze/woda oraz solanka/woda średniej i dużej mocy w nisko i wysokotemperaturowych systemach ogrzewania, chłodzenia w nowych i modernizowanych budynkach z uwzględnieniem współpracy z innymi technologiami (fotowoltaika, gaz, olej, miejskie sieci ciepłownicze)" | Artur Karczmarczyk, Viessmann |
| 13. | 25.1 | Fotowoltaika - możliwości, rozwiązania, przyszłość | Witold Józefiak, FreeVolt |