|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Godziny zajęć | Semestr I | Semestr III | Semestr V | Semestr VII |
| BiEM | IR | BiEM | IR | BiEM | IR | BiEM |
| **PIĄTEK** | 15:15 – 16:00 |  |  | ***Metody statystyczne w naukach technicznych****prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka****sala 202 A*** | ***Modelowanie procesów inżynierii rolniczej****dr hab. inż. Ewa Wachowicz,* *prof. nzw. PK* ***sala 106 H***  |  |  | ***Programy finansowania komercjalizacji nauki****prof. dr hab. inż. Tadeusz Hryniewicz****sala 213 A*** |
| 16:15 – 17:00 | ***Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa****prof. dr hab. inż. Borys Storch****sala 113 A*** | ***Podstawy optymalizacji. Polioptymalizacja****dr hab. inż. Tadeusz Bil,* *prof. nzw. PK****sala 205 A*** | ***Ekonomia****dr hab. Grzegorz Przekota,**prof. nzw. PK****sala 210 A*** |
| 17:15 – 18:00 | ***Identyfikacja i planowanie badań****prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka****sala 202 A*** | ***Modelowanie systemów mechanicznych****prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski****sala 213 A*** | ***Metody statystyczne w naukach rolniczych****prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiałło****sala 207 A*** |
| 18:15 – 19:00 | ***Metody komputerowe****dr inż. Krzysztof Kukiełka* ***sala 305 H*** | ***Seminarium doktoranckie*** *prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak****sala 32A*** |
| 19:15 – 20:00 |  |  |  |  | ***Metodyka oceny pracy naukowej****mgr Iwona Dalati centrum komputerowe* ***1 blok D*** |  |
|  |
| **SOBOTA** | 9:15 – 10:00 |  |  |  |  |  |  | **Terminy zjazdów:**1. **13, 14 październik 2017 r.**
2. **27, 28 październik 2017 r.**
3. **24, 25 listopad 2017 r.**
4. **8, 9 grudzień 2017 r.**
5. **19, 20 styczeń 2018 r.**
6. **2, 3 luty 2018 r.**
7. **9, 10 luty 2018 r.**
 |
| 10:15 – 11:00 |  |  | ***Niezawodność systemów technicznych****dr hab. inż. Bronisław Słowiński,* *prof. nzw. PK****sala 207 A*** | ***Metody i techniki pomiarowe w termodynamice i przepływach płynów*** *dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. nzw. PK****sala 17 E*** |  | ***Nowoczesne technologie i techniki w rolnictwie****dr hab. inż. Tomasz Piskier* *prof. nzw. PK****sala 202 A*** |
| 11:15 – 12:00 |  |  |  |
| 12:15 – 13:00 | ***Język obcy****język angielski I* ***– sala 213 A*** *- mgr Joanna Stankiewicz-Majkowska**język angielski III* ***- sala202 A -*** *mgr Piotr Trojanek**język angielski V* ***- sala 207 A -*** *mgr Robert Szymański* |
| 13:15 – 14:00 |
| 14:15 – 15:00 | ***Kurs pedagogiczny****dr Iwona Zychowicz****sala 202 A*** | ***Programy finansowania i komercjalizacji nauki****prof. dr hab. inż. Tadeusz Hryniewicz****sala 213 A*** | ***Reologia, reometria i teksturometria****prof. dr hab. inż. Jarosław Diakun****sala 207 A*** |
| 15:15 – 16:00 | ***Seminarium doktoranckie****prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak****sala 213 A*** |
| 16:15 – 17:00 |  | ***Fizykochemiczne techniki analityczne****dr hab. inż. Marek Jakubowski, prof. nzw. PK****sala 218 C*** | ***Seminarium doktoranckie****prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak* ***sala 213 A*** |
| 17:15 – 18:00 |  |
| 18:15 – 19:00 | ***Seminarium doktoranckie****prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak****sala 213 A/32 A*** |  |  |  |  |

**Seminarium specjalistyczne** na wszystkich kierunkach prowadzi opiekun naukowy/promotor- 20 godz. Zgodnie z programem studiów oraz zarządzeniem Rektora PK nr 53/2014 z dnia 26.11.2014 r. w sprawie zlecenia godzin dydaktycznych za opiekę nad doktorantami