**Plan studiów doktoranckich semestr letni 2018/2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godziny zajęć** | Semestr II | Semestr IV | Semestr VI | Semestr VIII |
| BiEM | IR | BiEM | IR | BiEM | IR | BiEM |
| **PIĄTEK** | **11:00 - 11:45** |  |  |  |  |  |  | ***Seminarium doktoranckie****prof. dr hab. inż. W. Kacalak**s.213 A* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15:00 - 15:45** | **Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa***prof. dr hab. inż. B. Storch* *s.113A* | **Modelowanie systemów mechanicznych***dr hab. inż. I. Maciejewski**s.202A* | **Modelowanie procesów w inżynierii rolniczej***dr hab. inż. D. Tomkiewicz,prof. PK s.106H* | **Podstawy optymalizacji .Polioptymalizacja**  *dr hab. inż. D. Lipiński , prof. PK* *s.104C* |  |
| **15:50 - 16:35** | **Metody statystyczne w badaniach***prof. dr hab. inż. L. Kukiełka**s.202A* | **Systemy nauki i szkolnictwa wyższego***prof. dr hab. inż. T. Bohdal**s.207A* | **Monitorowanie procesów i stanu obiektów***dr hab. inż. D. Lipiński, prof. PK**s.104C* | **Metody pomiarowe** **i automatyzacja w procesach***dr hab. inż. D. Tomkiewicz, prof. PK s.106H* |  |
| **16:45 - 17:30** |  |
| **17:35 - 18:20** | **Identyfikacja obiektów i planowanie badań***prof. dr hab. inż. L. Kukiełka**s.202A* | **Metody komputerowe***dr inż. K. Kukiełka**s.305H* | **Metody sztucznej inteligencji**  *dr hab. inż. M. Majewski , prof. PK*  *s.207A* |  |
| **18:30 - 19:15** |  |
|  |
| **SOBOTA** | **8:00 - 8:45** |  |  | **Badanie operacyjne** *dr hab. inż. K. Frischmuth, prof. PK s.207A* |  |  |  |  |
| **8:50 - 9:35** |  |  |  |  |  |  |
| **9:45 - 10:30** | **Język obcy** *język angielski II – s.210A - mgr A. Muszyńska-Szymańska język angielski IV- s.202A - mgr J. Stankiewicz- Majkowska język angielski VI - s. 207A - mgr P.Trojanek*  |  |
| **10:35 - 11:20** | **Filozofia***dr hab. Z. Danielewicz, prof. PK**s.213A* |
| **11:30 - 12:15** | **Badania operacyjne** *dr hab. inż. K. Frischmuth, prof. PK s.207A* | **Teoria pomiarów**  *dr hab. inż. Cz. Łukianowicz, prof. PK* *s.210A* | **Seminarium doktoranckie w języku obcym***prof. dr hab. inż. T. Hryniewicz, dr hab. inż. K. Rokosz, prof. PK* *s.202 A* |
| **12:20 - 13:05** | **Wybrane zagadnienia współczesnej konwencjonalnej i niekonwencjonalnej energetyki** *dr hab. inż. W. Kuczyński, prof. PK* s. 17E |
| **13:15 - 14:00** | **Podstawy probabilistyki**  *dr hab. inż. K. Frischmuth, prof. PK*  *s.207A* | **Nowoczesne materiały w technice***prof. dr hab. inż. T. Hryniewicz / dr hab. inż. K. Rokosz, prof. PK* *s.202A* | **Woda w procesach technologicznych** *prof. dr hab. inż. T. Heese* *s.204BC* | **Wybrane zagadnienia współczesnej konwencjonalnej i niekonwencjonalnej energetyki***dr hab. inż. W. Kuczyński, prof. PK s.17E* | **Terminy zjazdów:**1. **8, 9 marzec 2019 r.**
2. **22, 23 marzec 2019 r.**
3. **5, 6 kwiecień 2019 r.**
4. **17, 18 maj 2019 r.**
5. **7, 8 czerwiec 2019 r.**
6. **14, 15 czerwiec 2019 r.**
7. **28, 29 czerwiec 2019 r.**
 |
| **14:05 - 14:50** | **Seminarium doktoranckie** *prof. dr hab. inż. W. Kacalak s.213A* |
| **15:00 - 15:45** | ***Przerwa*** | **Seminarium doktoranckie** *prof. dr hab. inż. W. Kacalak s.213A* | **Komputerowa analiza obrazów** *dr hab. inż. A. Zawada-Tomkiewicz, prof. PK s.113A* |
| **15:50 - 16:35** | **Seminarium doktoranckie** *prof. dr hab. inż. W. Kacalak s.213A* | **Własność intelektualna i prawo patentowe***dr hab. inż. A. Zawada-Tomkiewicz, prof. PK s.113A* |  |  |
| **16:45 - 17:30** | **Metodyka pracy naukowej**  *prof. dr hab. inż. W. Kacalak*  *s.213A* |  |  |  |  |
| **17:35 - 18:20** |  |  |  |  |

**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.