**Plan studiów doktoranckich semestr letni 2020/2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godziny zajęć** | Semestr VI | Semestr VIII |
| BiEM | BiEM, IR |
| **PIĄTEK** | **15:00 - 15:45** | **Podstawy optymalizacji .Polioptymalizacja** *dr hab. inż. D. Lipiński, prof. PK*  | **Terminy zjazdów:**1. **26, 27 luty 2021 r.**
2. **26, 27 marzec 2021 r.**
3. **9, 10 kwiecień 2021 r.**
4. **23, 24 kwiecień 2021 r.**
5. **7, 8 maj 2021 r.**
6. **28, 29 maj 2021 r.**
7. **11, 12 czerwiec 2021 r.**
 |
| **15:50 - 16:35** | **Monitorowanie procesów i stanu obiektów***prof. dr hab. inż. W. Kacalak /**dr hab. inż. D. Lipiński, prof. PK* |
| **16:45 - 17:30** |
|  |
| **SOBOTA** | **9:45 - 10:30** | **Seminarium doktoranckie w języku obcym***prof. dr hab. inż. K. Rokosz* |  |
| **10:35 - 11:20** |  |
| **11:30 - 12:15** | **Komputerowa analiza obrazów***dr hab. inż. A. Zawada-Tomkiewicz, prof. PK* | **Wybrane zagadnienia współczesnej konwencjonalnej i niekonwencjonalnej energetyki***dr hab. inż. W. Kuczyński, prof. PK* |
| **12:20 - 13:05** | **Wybrane zagadnienia współczesnej konwencjonalnej i niekonwencjonalnej energetyki***dr hab. inż. W. Kuczyński, prof. PK* | **Filozofia***dr hab. Z. Danielewicz, prof. PK* |
| **13:15 - 14:00** | **Język obcy -**język angielski *mgr A. Muszyńska-Szymańska*  |
| **14:05 - 14:50** | ***Seminarium doktoranckie****prof. dr hab. inż. W. Kacalak* |
| **15:00 - 15:45** | **Seminarium doktoranckie***prof. dr hab. inż. W. Kacalak* |  |
| **15:50 - 16:35** | **Metody sztucznej inteligencji***prof. dr hab. inż. W. Kacalak /**dr hab. inż. D. Lipiński, prof. PK* |  |
| **16:40 - 17:25** |  |

**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.