

## VI sem Elektrotechnika tryb niestacjonarny 2018-2019

przedmiot	suma godzin			
Podstawy zarządzania W	10	10	dr I. Rącka	
Podstawy zarządzania ćw.	8	8	dr I. Rącka	
Techniki CAD w elektrotechnice W	18	18	dr inż. A. Purczyński	
Techniki CAD w elektrotechnice lab	30	30	dr inż. A. Purczyński	
Wytwarzanie energii elektrycznej W	18	18	mgr inż. K.Baran <b>egzamin</b>	
Wytwarzanie energii elektrycznej ćw	18	18	mgr inż. K.Baran	
Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna W	18	18	mgr inż. K.Baran <b>egzamin</b>	
Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna lab	16	18	mgr inż. K.Baran	
Komp. wspomaganie proj. układów regulacji W	18	18	prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow <b>egzamin</b>	
Komp. wspomaganie proj. układów regulacji lab	18	18	dr inż. S. Kołodziński	
Komputerowe systemy pomiarowe W	18	18	dr inż. Z. Ociepa	
Komputerowe systemy pomiarowe lab	18	18	mgr inż. D. Wojtaszczyk	
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych W	18	18	dr inż. A. Purczyński	
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych lab	9	9	mgr inż. D. Wojtaszczyk	
Podstawy sztucznej inteligencji W	9	9	dr hab. inż. Tomasz Kiczowski	
Podstawy sztucznej inteligencji ćw.	9	9	dr hab. inż. Tomasz Kiczowski	