

**ZiIP, sem 5**

Godziny	Sobota	Niedziela	
8.00 – 8.45	Zarządzanie personelem W dr D. Strycharska s. 517	Podstawy automatyzacji i robotyki Lab. gr. 2 dr T. Garstka s.346B	
8.50 – 9.35	Zarządzanie personelem Ćw. dr D. Strycharska s. 517	Podstawy automatyzacji i robotyki W dr T. Garstka s. 305	
9.40 – 10.25	Zarządzanie personelem Ćw. dr D. Strycharska s. 517	Podstawy automatyzacji i robotyki Lab. gr.1 dr T. Garstka s.346B	
10.30 – 11.15	Kształtowanie kadry kierowniczej W dr M. Ogórek s.517	Język obcy	
11.20 – 12.05	Kształtowanie kadry kierowniczej S dr M. Ogórek s.517		
12.10 - 12.55	Kształtowanie kadry kierowniczej Ćw. dr M. Ogórek s.517		
13.10 – 13.55	Stale i stopy specjalnego przeznaczenia W Z. Bałaga s. 108		
14.00 – 14.45	Stale i stopy specjalnego przeznaczenia Lab Z. Bałaga s. 108, gr 2	Recykling materiałów W dr B. Gajda s. 338	
14.50 – 15.35	Analiza ryzyka Proj. dr M. Pałęga s.338	Recykling materiałów Ćw. dr B. Gajda s. 338	
15.40 – 16.25	Analiza ryzyka W dr E. Staniewska s.338	Materiały w praktyce inżynierskiej W dr G. Banaszek s. 108	
16.30 – 17.15	Stale i stopy specjalnego przeznaczenia Lab Z. Bałaga s. 108, s. 108, gr.1 zjazd. 2,4,6,8,10.	Materiały w praktyce inżynierskiej Lab. gr. 1 dr G. Banaszek s. 108 z. 1,3,5,7,9.	Materiały w praktyce inżynierskiej Lab. dr G. Banaszek s. 108 z. 2,4,6,8,10.
17.20 – 18.05	Stale i stopy specjalnego przeznaczenia Lab Z. Bałaga s. 108, s. 108, gr. 1 zjazd. 2,4,6,8,10.	Materiały w praktyce inżynierskiej Lab. gr. 1 dr G. Banaszek s. 108 z. 1,3,5,7,9.	Materiały w praktyce inżynierskiej Lab. dr G. Banaszek s. 108 z. 2,4,6,8,10.