

**Rozkład zajęć III roku ETI**  
**Studia niestacjonarne 3,5 letnie - pierwszego stopnia**  
**Rok akademicki 2011/2012**

**13 Zjazd 17 II – 19 II 2012 r.**

**Piątek 17 II**

16.00 – 18.15	Dydaktyka informatyki 2	w.(3g./9)	s.245	dr R. Staško
18.20 – 20.35	Dydaktyka informatyki 2	w.(3g./12)	s.245	dr R. Staško

**Sobota 18 II**

8.00 – 11.50	Elektronika – laboratorium *	L1(5g./15)	s.38	mgr T.Heilig
8.00 – 11.50	Problemy współczesnej techniki 1* <b>10g.</b>	L2(5g./5)	s.245	prof. M. Szutkowska
12.15 – 16.05	Sieci komputerowe*	L1(5g./10)	s.249	dr K. Pytel
12.15 – 16.05	Elektronika – laboratorium *	L2(5g./15)	s.38	mgr T.Heilig
16.10 – 20.00	Sieci komputerowe*	L2(5g./10)	s.249	dr K. Pytel

\* zajęcia 5 godz. z 5 min. przerwą

**Niedziela 19 II**

8.45 – 12.35	Prawne i etycz. aspekty zaw. naucz.* <b>10g.</b>	w.(5g./5)	s.245	prof. H. Noga
--------------	--	-----------	-------	---------------

\*Prawne i etyczne aspekty zawodu nauczyciela

**14 Zjazd 2 III – 4 III 2012 r.**

**Piątek 2 III**

17.15 – 18.00	<b>Problemy współczesnej techniki 1 ost.zaj.</b>	w.(1g./10)	s.244	prof. M. Szutkowska
18.05 – 20.20	<b>Dydaktyka informatyki 2 ost.zaj.</b>	w.(3g./15)	s.245	dr R. Staško

**Sobota 3 III**

8.00 – 11.50	<b>Problemy współczesnej techniki 1* ost.zaj.</b>	L1(5g./10)	s.244	prof. M. Szutkowska
8.00 – 11.50	Komp.wsp.w techn.i n.techn.inf. CAX* <b>15g.</b>	L2(5g./5)	s.37	dr K. Bryła
12.15 – 16.05	Komp.wsp.w techn.i n.techn.inf. CAX* <b>15g.</b>	L1(5g./5)	s.37	dr K. Bryła
12.15 – 16.05	Seminarium dyplomowe 1* <b>10g.</b>	L2(5g./5)	s.4	prof. I. Szczerba
16.10 – 20.00	Seminarium dyplomowe 1* <b>10g.</b>	L1(5g./5)	s.4	prof. I. Szczerba

\* zajęcia 5 godz. z 5 min. przerwą

**Niedziela 4 III**

8.00 – 11.50	Inżynieria wytwarzania 2*	L1(5g./15)	s.4/3	dr K. Ziewiec
8.00 – 11.50	<b>Sieci komputerowe* ost.zaj.</b>	L2(5g./15)	s.249	dr K. Pytel
12.15 – 16.05	<b>Sieci komputerowe* ost.zaj.</b>	L1(5g./15)	s.249	dr K. Pytel
12.15 – 16.05	Inżynieria wytwarzania 2*	L2(5g./15)	s.4/3	dr K. Ziewiec

\* zajęcia 5 godz. z 5 min. przerwą