

## **Studia Podyplomowe - Technika semestr II, 2011/2012**

### **Zjazd VII (13-14.01.2012)**

piątek 13.01.2012:

14.30-19.30 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki (prof. K. Jaracz) - 6 godz.

sobota 14.01.2012:

8.15-12.20 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki (prof. K. Jaracz) - 5 godz.

12.30-16.00 Materiałoznawstwo (prof. Kazimierz Jaracz) - 4 godz.

### **Zjazd VIII (27.01-28.01.2012)**

piątek 27.01.2012:

14.30-19.30 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki (prof. K. Jaracz) - 6 godz.

sobota 28.01.2012:

8.15-12.20 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki (prof. K. Jaracz) - 5 godz.

12.30-16.00 Podstawy techniki, (prof. Kazimierz Jaracz) - 4 godz.

### **Zjazd IX (03-04.02.2012)**

piątek 03.02.2012:

14.30-19.30 Dydaktyka techniki (prof. Kazimierz Jaracz) - 6 godz.

sobota 04.02.2012:

8.15-12.20 Podstawy techniki (prof. Kazimierz Jaracz) - 5 godz.

12.30-16.00 Dydaktyka techniki (prof. Kazimierz Jaracz) - 4 godz.

### **Zjazd X (02-03.03.2012)**

piątek 02.03.2012:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 03.03.2012:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

### **Zjazd XI (09-10.03.2012)**

piątek 09.03.2012:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 10.03.2012:

8.15-12.20 Podstawy techniki (prof. Kazimierz Jaracz) - 5 godz.

12.30-16.00 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki (prof. K. Jaracz) - 4 godz.

### **Zjazd XII (16-17.03.2012)**

Piątek 16.03.2012:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 17.03.2012:

8.15-16.30 CAD (dr. Lucjan Pytlik) - 10 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr Lucjan Pytlik, pok. 306, tel. 12-6174159),  
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.