

**"Zostań także inżynierem"**

(EFS) Przedsiębiorcza Uczelnia

<b>Przedmiot</b>	<b>Data</b>	<b>Dzien</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
Elementy logiki	2 paź 12	Wt	16.00	19.45
Elementy logiki	4 paź 12	Cz	16.00	19.45
Elementy matematyki wyższej	9 paź 12	Wt	16.00	19.45
Elementy matematyki wyższej	11 paź 12	Cz	16.00	19.45
Zastosowanie oprogramowania do symulacji układów cyfrowych	16 paź 12	Wt	16.00	19.45
Elementy programowania komputerów	18 paź 12	Cz	16.00	18.15
Elementy programowania komputerów	23 paź 12	Wt	16.00	19.00
Techniki wytwarzania oprogramowania	25 paź 12	Cz	16.00	19.45
Elementy programowania komputerów	30 paź 12	Wt	16.00	19.00
Elementy programowania komputerów	6 lis 12	Wt	16.00	18.15
Narzędzia wspomagające pracę zespołów projektowych	8 lis 12	Cz	16.00	19.00
Narzędzia wspomagające pracę zespołów projektowych	13 lis 12	Wt	16.00	19.00
Analiza i projektowanie systemów (CAD/CAM, AutoCAD)	15 lis 12	Cz	16.00	19.00
Analiza i projektowanie systemów (CAD/CAM, AutoCAD)	20 lis 12	Wt	16.00	19.00

Opracowała:

**Izabela Grenda**