

godziny zajęć	I Zjazd		II Zjazd		III Zjazd		IV Zjazd		V Zjazd		VI Zjazd		VII Zjazd		VIII Zjazd	
	17.03	18.03	14.04	15.04	28.04	29.04	19.05	20.05	02.06	03.06	16.06	17.06	30.06	01.07	07.07	08.07
7.30 - 9.00	Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein	Wybrane zagadnienia z obróbki skrawania wykład Sala 420 prof. Feldshtein
9.15 - 11.00	Dobór narzędzi i parametrów skrawania - wykład sala 420 prof. Feldshtein		Dobór narzędzi i parametrów skrawania - wykład sala 420 prof. Feldshtein		Dobór narzędzi i parametrów skrawania - wykład sala 420 prof. Feldshtein		Dobór narzędzi i parametrów skrawania - wykład sala 420 prof. Feldshtein		Dobór narzędzi i parametrów skrawania - wykład sala 420 prof. Feldshtein							
11.15 - 13.00	Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego wykład sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego projekt sala 420 dr Lewandowski		Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego projekt sala 420 dr Lewandowski	Konstrukcja i eksploatacja oprzyrządowania technologicznego projekt sala 420 dr Lewandowski
13.15 - 15.00	Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda	Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Maruda
15.15 - 17.00	Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski		Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski	Komputerowe wspomaganie projektowania laboratorium sala 420 dr Lewandowski
17.15 - 19.00	Wybrane zagadnienia z obróbki skrawaniem laboratoium sala 420 dr Maruda		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawaniem laboratoium sala 420 dr Maruda		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawaniem laboratoium sala 420 dr Maruda		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawaniem laboratoium sala 420 dr Maruda		Wybrane zagadnienia z obróbki skrawaniem laboratoium sala 420 dr Maruda		Dobór narzędzi i parametrów skrawania laboratorium sala 420 dr Maruda		Dobór narzędzi i parametrów skrawania laboratorium sala 420 dr Maruda		Dobór narzędzi i parametrów skrawania laboratorium sala 420 dr Maruda	Dobór narzędzi i parametrów skrawania laboratorium sala 420 dr Maruda