

**ZTNiC**

Rok akad.

2008/09

Symbol  
Wydziału

Ch

Rok  
Studiów

IV

Semestr

**VII**zimowy  
letni

# Rozkład zajęć

			VII Semestr											
Poniedziałek	I	8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>												
	II	9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	Surowce ceramiczne s. 312											
	III	10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>												
	IV	11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>	Pracownia											
	V	12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>												
	VI	13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>												
	VII	14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>												
	VIII	15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>												
	IX	16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>												
	X	17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>												
	XI	18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>												
	XII	19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>												
	XIII	20 <sup>15</sup> 21 <sup>00</sup>												

Wtorek	I	8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>																								
	II	9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>																								
	III	10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>																								
	IV	11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>																								
	V	12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	Pracownia																							
	VI	13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>																								
	VII	14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>																								
	VIII	15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>																								
	IX	16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>																								
	X	17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>																								
	XI	18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>																								
	XII	19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>																								
	XIII	20 <sup>15</sup> 21 <sup>00</sup>																								

Środa	I	8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>	Fizykochemiczne podstawy procesów katalitycznych s.312											
	II	9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	Stany równowagi w procesach homo- i heterofazowych s.312											
	III	10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>												
	IV	11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>												
	V	12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	Projektowanie procesów technologicznych - lab. Gm.T.Ch.											
	VI	13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>												
	VII	14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>												
	VIII	15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>												
	IX	16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>												
	X	17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>												
	XI	18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>												
	XII	19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>												
	XIII	20 <sup>15</sup> 21 <sup>00</sup>												

			VII Semestr											
Czwartek	I	8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>	Technologia nieorganiczna (działy wybrane) s. 312											
	II	9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>												
	III	10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>												
	IV	11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>												
	V	12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>												
	VI	13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>												
	VII	14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>												
	VIII	15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>												
	IX	16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>												
	X	17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>												
	XI	18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>												
	XII	19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>												
	XIII	20 <sup>15</sup> 21 <sup>00</sup>												

Piątek	I	8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>												
	II	9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	Ochrona środowiska / Aparatura proc. katalitycznych s.312											
	III	10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>												
	IV	11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>												
	V	12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>												
	VI	13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>												
	VII	14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>												
	VIII	15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>												
	IX	16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>												
	X	17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>												
	XI	18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>												
	XII	19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>												
	XIII	20 <sup>15</sup> 21 <sup>00</sup>												

**Surowce ceramiczne** - prof. dr hab. inż. M. Szafran i dr inż. Z. Puff,  
**Fizykochemiczne podstawy procesów katalitycznych** - dr inż. K.Krawczyk,  
**Stany równowagi w procesach homo- i heterofazowych** - dr inż. J.Sentek,  
**Technologia nieorganiczna (dz.w.)** - prof. dr hab. inż. M. Szafran,  
 prof. dr hab. K. Schmidt-Szałowski,  
**Ochrona środowiska** - prof. dr hab. K. Schmidt-Szałowski,  
**Aparatura procesów katalitycznych** - dr inż. J. Sokołowski,  
**Projektowanie procesów technologicznych - laboratorium:** - dr inż. S. Jodzis.