

IŚ N2 - semestr zimowy 2016/17.

Blok 11 godzin zajęć, według indywidualnego dla każdego zjazdu planu, z przedmiotów:

Alternatywne Źródła Energii i Technologie Proekologiczne 9h W; 9h L (AŻE-L; AŻE-W) dr hab. inż. Andrzej Wieczorek AW

Chemia Środowiska 9h W; 18h L (ChŚ-L; ChŚ-W) dr inż. Jacek Mazur JM

Melioracje Wodne 9h W; 9h P (MeW-W; MeW-P) dr hab. inż. Jerzy Wira prof. ZUT JW

Technologia Wody i Ścieków 9h W; 9h P (Tch-W; Tch-P) dr hab. inż. Anna Iżewska AI

Uwarunkowania Prawne Gospodarki Wodno-Ściekowej 9h W; 9h P (UPG-W; UPG-P) dr inż. Sławomira Bering SB

Zjazd 1 8 X		Zjazd 2 15 X		Zjazd 3 5 XI		Zjazd 4 19 XI		Zjazd 5 26 XI		Zjazd 6 10 XII		Zjazd 7 17 XII		Zjazd 8 14 I		Zjazd 9 28 I	
Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B
Tch-W		AŻE-W		Tch-W		ChŚ-W		UPG-W		AŻE-W		UPG-W		UPG-W		Tch-W	
Tch-W		AŻE-W		Tch-W		ChŚ-W		UPG-W		AŻE-W		UPG-W		UPG-W		Tch-W	
ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	Tch-W		ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	AŻE-W		UPG-W		AŻE-W		ChŚ - L	Tch - P
ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	Tch-W		Tch - P	ChŚ - L
Tch - P	ChŚ - L	ChŚ - L	AŻE-L	ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	Tch-W		UPG-W	
Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	ChŚ - L	ChŚ - L	Tch - P	AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	ChŚ - L	AŻE-L	MeW-P	UPG-P	ChŚ - L	Tch - P	MeW-P	UPG-P
ChŚ-W		AŻE-L	ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	ChŚ - L	Tch - P	MeW-P	UPG-P
ChŚ-W		AŻE-L	ChŚ - L	Tch - P	ChŚ - L	AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	ChŚ - L	Tch - P	UPG-P	MeW-P
UPG-W		ChŚ-W		Tch - P	ChŚ - L	AŻE-W		MeW-W		AŻE-L	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P	Tch - P	ChŚ - L	UPG-P	MeW-P
UPG-P	MeW-P	ChŚ-W		ChŚ-W		AŻE-W		MeW-W		ChŚ-W		MeW-W		Tch - P	ChŚ - L	MeW-W	
MeW-P	UPG-P	MeW-W		ChŚ-W		AŻE-W		MeW-W		MeW-W		MeW-W		Tch - P	ChŚ - L	MeW-W	

Zjazd 1 8 X		Zjazd 2 15 X		Zjazd 3 5 XI		Zjazd 4 19 XI		Zjazd 5 26 XI		Zjazd 6 10 XII		Zjazd 7 17 XII		Zjazd 8 14 I		Zjazd 9 28 I	
Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B
$10^{40}-12^{10}$ 2/25		$10^{35}-12^{05}$ 240		$10^{40}-12^{55}$ 1/44		$10^{40}-12^{10}$ 2/25		$10^{35}-12^{05}$ 439		$10^{35}-12^{50}$ 240		$10^{35}-12^{50}$ 439		$10^{35}-12^{05}$ 439		$10^{40}-12^{10}$ 2/25	
12^{40}_- 2/41	14^{10} 2/25	12^{35}_- 2/41	14^{50} 2/40			12^{40}_- 2/41	14^{55} 2/40	12^{35}_- 240	14^{50} 439					12^{20}_- 2/41	13^{05} 2/25		
14^{15}_- 2/25	15^{45} 2/41	15^{05}_- 2/40	17^{20} 2/41	13^{25}_- 2/41	15^{40} 3/16	15^{10}_- 2/40	17^{25} 2/41	15^{00}_- 439	17^{15} 240	13^{20}_- 2/41	15^{35} 2/40	13^{20}_- 240	15^{35} 439	$13^{35}-15^{05}$ 2/25		13^{35}_- 2/25	14^{20} 2/41
$15^{50}-17^{20}$ 2/25				15^{50}_- 3/16	18^{05} 2/41					15^{50}_- 2/41	18^{05} 2/41			15^{50}_- 2/41	18^{05} 2/41	15^{50}_- 2/41	18^{05} 2/41
$17^{30}-18^{15}$ 439		$17^{35}-19^{05}$ 2/25		$18^{15}-19^{45}$ 1/44		$17^{40}-19^{55}$ 240		$17^{25}-19^{40}$ 240		18^{20}_- 439	19^{05} 240	$18^{10}-19^{40}$ 240		17^{40}_- 2/25	19^{55} 2/41	17^{10} 439	18^{40} 240
18^{20}_- 439	19^{05} 240									19^{10}_- 240	19^{55} 439					19^{15}_- 2/41	19^{55} 2/41
19^{10}_- 240		$19^{20}-20^{05}$ 240								$19^{15}-20^{00}$ 240							

Sale CDBN: 2/40; 2/41; 2/25; 3/16; 1/44 Sale WBiA: 240; 439