

**Plan zajęć dla słuchaczy Studiów Podyplomowych:
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW I LOKALI, TERMOMODERNIZACJA
w semestrze zimowym roku akademickiego 2009/2010**

Zjazd 1: 17, 18.10. 2009 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
SOBOTA 17.10.2009 r.	9.00 - 9.45					Ocena stanu ochrony cieplnej budynku - ćw. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>
	9.50 - 10.35					
	10.40 - 11.25					
	11.30 - 12.15					
	12.30 - 13.15			MATERIAŁY I TECHNOLOGIE STOSOWANE DO TERMOMODERNIZACJI PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - wykład (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>		
	13.20 - 14.05					
	14.10 - 14.55			Ocena stanu ochrony cieplnej budynku - ćw. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>		
	15.00 - 15.45					
	16.00 - 16.45					
	16.50 - 17.35					
	17.40 - 18.25					
	18.30 - 19.15					
	19.20 - 20.05					
20.15 - 21.00						
NIEDZIELA 18.10.2009 r.	9.00 - 9.45					Metodyka obliczeń energetycznych - ćw. (1.1/3) <i>dr inż. Krzysztof Pawłowski</i>
	9.50 - 10.35					
	10.40 - 11.25					
	11.30 - 12.15					
	12.30 - 13.15			Metodyka obliczeń energetycznych - ćw. (1.1/3) <i>dr inż. Krzysztof Pawłowski</i>		
	13.20 - 14.05					
	14.10 - 14.55					
	15.00 - 15.45					
	16.00 - 16.45					
	16.50 - 17.35					
	17.40 - 18.25					
	18.30 - 19.15					
	19.20 - 20.05					
20.15 - 21.00						

Zjazd 2: 13, 14, 15.11. 2009 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
PIĄTEK 13.11.2009 r.	16.00 – 16.45					
	16.50 – 17.35	OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. (2.3/416)				
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15		Wentylacja i klimatyzacja – lab. (2.3/416)			
	19.20 – 20.05					
	20.15 – 21.00					
SOBOTA 14.11.2009 r.	9.00 – 9.45	PODSTAWY BUDOWNICTWA – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>			Ocena stanu ochrony cieplnej budynku – p. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>	
	9.50 – 10.35					
	10.40 – 11.25		OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>			
	11.30 – 12.15					
	12.30 – 13.15	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>				MATERIAŁY I TECHNOLOGIE STOSOWANE DO TERMOMODERNIZACJI PRZEGRÓD BUDOWLANYCH – wykład (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>
	13.20 – 14.05					
	14.10 – 14.55		Ocena stanu ochrony cieplnej budynku – p. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>			
	15.00 – 15.45					
	16.00 – 16.45					
	16.50 – 17.35					
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15					
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						
NIEDZIELA 15.11.2009 r.	9.00 – 9.45	O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. (1.1/3)				
	9.50 – 10.35					
	10.40 – 11.25	OGRZEWNICTWO – sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński</i>			Metodyka obliczeń energetycznych – ćw. (1.1/3) <i>dr inż. Krzysztof Pawłowski</i>	
	11.30 – 12.15					
	12.30 – 13.15		OGRZEWNICTWO – sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński</i>			
	13.20 – 14.05					
	14.10 – 14.55					
	15.00 – 15.45					
	16.00 – 16.45					
	16.50 – 17.35					
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15					
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						

O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. – OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI *dr inż. Krzysztof Pawłowski*

OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. – *mgr inż. Marek Szymczak*

Wentylacja i klimatyzacja – lab. – *mgr inż. Marek Szymczak*

Zjazd 3: 27, 28, 29.11. 2009 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
PIĄTEK 27.11.2009 r.	16.00 - 16.45			OCENA STANU OCHRONY CIEPLNEJ BUDYNKU - wykład (2.1/3)		
	16.50 - 17.35		OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. (2.3/416)	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	17.40 - 18.25			OCENA STANU OCHRONY CIEPLNEJ BUDYNKU - wykład (2.1/3)		
	18.30 - 19.15		Wentylacja i klimatyzacja - lab. (2.3/416)	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	19.20 - 20.05			METODYKA OBLICZEŃ ENERGETYCZNYCH - wykład (2.1/3)		
	20.15 - 21.00			prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
SOBOTA 28.11.2009 r.	9.00 - 9.45	PODSTAWY BUDOWNICTWA- w. (2.1/3)		Ocena stanu ochrony cieplnej budynku - p. (1.1/3)		
	9.50 - 10.35	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla				
	10.40 - 11.25	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI - w. (2.1/3)		MATERIAŁY I TECHNOLOGIE STOSOWANE DO TERMOMODERNIZACJI PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - wykład (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	11.30 - 12.15			TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW - wykład (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	12.30 - 13.15	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		Ocena stanu ochrony cieplnej budynku - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	13.20 - 14.05	Wentylacja i klimatyzacja - w. (2.1/3)				
	14.10 - 14.55	dr inż. Kazimierz Żarski				
	15.00 - 15.45	Wentylacja i klimatyzacja - w. (2.1/3)				
	16.00 - 16.45	dr inż. Kazimierz Żarski				
	16.50 - 17.35	Wentylacja i klimatyzacja - w. (2.1/3)				
	17.40 - 18.25	dr inż. Kazimierz Żarski				
	18.30 - 19.15					
19.20 - 20.05						
20.15 - 21.00						
NIEDZIELA 29.11.2009 r.	9.00 - 9.45	O. C. B. I W. Z. F. B. - lab. (1.1/4)		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW - wykład (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	9.50 - 10.35					
	10.40 - 11.25	OGRZEWNICTWO - sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. - w. (2.1/3) prof. dr hab.inż. Mariusz Chalamoński		Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/4) dr inż. K. Pawłowski	Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	11.30 - 12.15			Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/4) dr inż. K. Pawłowski	Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	12.30 - 13.15	OGRZEWNICTWO - sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. - w. (2.1/3) prof. dr hab.inż. Mariusz Chalamoński		Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/4) dr inż. K. Pawłowski	Termomodernizacja budynków - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	13.20 - 14.05					
	14.10 - 14.55	O. C. B. I W. Z. F. B. - lab. (2.5/404)		Termomodernizacja budynków - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	15.00 - 15.45					
	16.00 - 16.45					
	16.50 - 17.35					
	17.40 - 18.25	O. C. B. I W. Z. F. B. - lab. (2.5/404)				
	18.30 - 19.15					
19.20 - 20.05						
20.15 - 21.00						

O. C. B. I W. Z. F. B. - lab. - OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI dr inż. Krzysztof Pawłowski

OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. - mgr inż. Marek Szymczak

Wentylacja i klimatyzacja - lab. - mgr inż. Marek Szymczak

Zjazd 4: 11, 12, 13.12. 2009 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
PIĄTEK 11.12.2009 r.	16.00 – 16.45			METODYKA OBLICZEŃ ENERGETYCZNYCH – wykład (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	16.50 – 17.35	OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. (2.3/416)		METODYKA OBLICZEŃ ENERGETYCZNYCH – wykład (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15	Wentylacja i klimatyzacja – lab. (2.3/416)		METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	19.20 – 20.05					
	20.15 – 21.00					
SOBOTA 12.12.2009 r.	9.00 – 9.45	PODSTAWY BUDOWNICTWA – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>			O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>	
	9.50 – 10.35					
	10.40 – 11.25	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>			Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>	
	11.30 – 12.15					
	12.30 – 13.15				Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>	
	13.20 – 14.05	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW – wykład (1.1/3) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>		
	14.10 – 14.55					
	15.00 – 15.45	Wentylacja i klimatyzacja – w. (2.1/3) <i>dr inż. Kazimierz Żarski</i>		O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>		
	16.00 – 16.45					
	16.50 – 17.35	Wentylacja i klimatyzacja – w. (2.1/3) <i>dr inż. Kazimierz Żarski</i>			O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) <i>dr inż. M. Wesółowska</i>	
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15					
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						
NIEDZIELA 13.12.2009 r.	9.00 – 9.45			Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>		
	9.50 – 10.35					
	10.40 – 11.25	OGRZEWNICTWO – sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. – p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński</i>		Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>		
	11.30 – 12.15					
	12.30 – 13.15	OGRZEWNICTWO – sys. ogrzewania i zaopatrzenia w c. w. u. – p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński</i>		Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>		
	13.20 – 14.05					
	14.10 – 14.55			Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>		
	15.00 – 15.45	O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. (2.5/404)				
	16.00 – 16.45					
	16.50 – 17.35	O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. (2.5/404)				
	17.40 – 18.25					
18.30 – 19.15						
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						

O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. – OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI *dr inż. Krzysztof Pawłowski*

OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. – *mgr inż. Marek Szymczak*

Wentylacja i klimatyzacja – lab. – *mgr inż. Marek Szymczak*

Zjazd 5: 15, 16, 17.01. 2010 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
PIĄTEK 15.01.2010 r.	16.00 – 16.45			METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	16.50 – 17.35		OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. (2.3/416)	METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	17.40 – 18.25			METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	18.30 – 19.15		Wentylacja i klimatyzacja – lab. (2.3/416)	METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	19.20 – 20.05			METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
	20.15 – 21.00			METODYKA OPRACOWANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ – wykład (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		
SOBOTA 16.01.2010 r.	9.00 – 9.45	PODSTAWY BUDOWNICTWA – w. (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla				O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) dr inż. M. Wesółowska
	9.50 – 10.35					
	10.40 – 11.25	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – w. (2.1/3)				Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska
	11.30 – 12.15					
	12.30 – 13.15	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI – p. (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla				Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska
	13.20 – 14.05					
	14.10 – 14.55			TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW – wykład (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska		
	15.00 – 15.45					
	16.00 – 16.45	Wentylacja i klimatyzacja – w. (2.1/3) dr inż. Kazimierz Żarski			O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) dr inż. M. Wesółowska	
	16.50 – 17.35					
	17.40 – 18.25	Wentylacja i klimatyzacja – p. (2.1/3) dr inż. Kazimierz Żarski		O. S. O. C. B. – I. (2.5/408) dr inż. M. Wesółowska		
	18.30 – 19.15					
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						
NIEDZIELA 17.01.2010- r.	9.00 – 9.45	O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. (2.5/404)		Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		
	9.50 – 10.35			Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		
	10.40 – 11.25	O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. (2.5/404)		Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		
	11.30 – 12.15			Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		
	12.30 – 13.15	Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/4) dr inż. K. Pawłowski	Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	13.20 – 14.05					
	14.10 – 14.55	Metody pomiarów i badań wielkości energetycznych, termowizja – w. (2.1/3) dr inż. Andrzej Lubecki		Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/4) dr inż. K. Pawłowski	Met. opr. świadectw char. energ. – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	15.00 – 15.45					
	16.00 – 16.45	Instalacja oświetleniowa w bud. – w. (2.1/3) dr inż. W. Bieliński		Termomodernizacja budynków – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	M. O. Ś. C. E. –I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski	
	16.50 – 17.35					
	17.40 – 18.25	Instalacja oświetleniowa w bud. – w. (2.1/3) dr inż. W. Bieliński		M. O. Ś. C. E. –I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski	Termomodernizacja budynków – p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	18.30 – 19.15					
19.20 – 20.05						
20.15 – 21.00						

O. C. B. I W. Z. F. B. – lab. – OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI dr inż. Krzysztof Pawłowski

OGRZEWNICTWO – sys. ogrz i zap. w c. w. u. – lab. – mgr inż. Marek Szymczak

Wentylacja i klimatyzacja – lab. – mgr inż. Marek Szymczak

Zjazd 6: 29, 30, 31.01. 2010 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)		
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II
				A	B	C
PIĄTEK 29.01.2010 r.	16.00 - 16.45			PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	16.50 - 17.35	OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. (2.3/416)		PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	17.40 - 18.25			PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	18.30 - 19.15	Wentylacja i klimatyzacja - lab. (2.3/416)		PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - w. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	19.20 - 20.05					
20.15 - 21.00						
SOBOTA 30.01.2010 r.	9.00 - 9.45	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYB. ZAG. FIZYKI BUDOWLI - p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>	Seminarium dyplomowe (1.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński</i>			
	9.50 - 10.35					
	10.40 - 11.25					
	11.30 - 12.15					
	12.30 - 13.15		Wentylacja i klimatyzacja - p. (1.1/3) <i>dr inż. Kazimierz Żarski</i>		PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - p. (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>	
	13.20 - 14.05					
	14.10 - 14.55	Wentylacja i klimatyzacja - p. (1.1/3) <i>dr inż. Kazimierz Żarski</i>				
	15.00 - 15.45					
	16.00 - 16.45					
	16.50 - 17.35					
	17.40 - 18.25					
18.30 - 19.15						
19.20 - 20.05						
20.15 - 21.00						
NIEDZIELA 31.01.2010- r.	9.00 - 9.45	Instalacja oświetleniowa w bud. - w. (1.1/4) <i>dr inż. W. Bieliński</i>	M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>	Seminarium dyplomowe (2.1/3) <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla</i>		
	9.50 - 10.35					
	10.40 - 11.25		Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>			
	11.30 - 12.15					
	12.30 - 13.15		Instalacja oświetleniowa w bud. - w. (1.1/4) <i>dr inż. W. Bieliński</i>		M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>	
	13.20 - 14.05	Instalacja oświetleniowa w bud. - w. (1.1/4) <i>dr inż. W. Bieliński</i>				
	14.10 - 14.55	Instalacja oświetleniowa w bud. - p. (1.1/4) <i>dr inż. W. Bieliński</i>				
	15.00 - 15.45					
	16.00 - 16.45	Instalacja oświetleniowa w bud. - p. (1.1/4) <i>dr inż. W. Bieliński</i>				
	16.50 - 17.35			M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) <i>dr inż. K. Pawłowski</i>		
	17.40 - 18.25					
18.30 - 19.15						
19.20 - 20.05						
20.15 - 21.00						

O. C. B. I W. Z. F. B. - lab. - OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYBRANE ZAGADNIENIA FIZYKI BUDOWLI *dr inż. Krzysztof Pawłowski*

OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. - *mgr inż. Marek Szymczak*

Wentylacja i klimatyzacja - lab. - *mgr inż. Marek Szymczak*

Zjazd 7: 5, 6, 7.02. 2010 r.

Semestr		I (III edycja)		II (II edycja)			
Grupy		A	B	Gr. I		Gr. II	
				A	B	C	
PIĄTEK 5.02.2010 r.	16.00 - 16.45			PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW POD KLASĘ ENERGETYCZNĄ - w. (2.1/3)			
	16.50 - 17.35		OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. (2.3/416)	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla			
	17.40 - 18.25			Seminarium dyplomowe (2.1/3)			
	18.30 - 19.15		Wentylacja i klimatyzacja - lab. (2.3/416)	prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla			
	19.20 - 20.05						
	20.15 - 21.00						
SOBOTA 6.02.2010 r.	9.00 - 9.45	OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW I WYB. ZAG. FIZYKI BUDOWLI - p. (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		Seminarium dyplomowe (1.1/4) prof. dr hab. inż. Mariusz Chalamoński			
	9.50 - 10.35					Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska	
	10.40 - 11.25				PROJ. BUD. POD KLASĘ ENERG. - p. (2.1/3) prof. dr hab. inż. Andrzej Dylla		Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska
	11.30 - 12.15						Met. opr. świadectw char. energ. - p. (1.1/3) dr inż. M. Wesółowska
	12.30 - 13.15	Instalacja oświetleniowa w bud. - p. (1.1/4) dr inż. W. Bieliński					
	13.20 - 14.05						
	14.10 - 14.55	Instalacja oświetleniowa w bud. - p. (1.1/4) dr inż. W. Bieliński					
	15.00 - 15.45						
	16.00 - 16.45	POD. PRAWNE CHARAKTERYSTYKI, AUDYTU I TERM. BUD. - w. (1.1/3) dr inż. Maria Wesółowska					
	16.50 - 17.35						
17.40 - 18.25	POD. PRAWNE CHARAKTERYSTYKI, AUDYTU I TERM. BUD. - w. (1.1/3) dr inż. Maria Wesółowska						
18.30 - 19.15							
19.20 - 20.05							
20.15 - 21.00							
NIEDZIELA 7.02.2010- r.	9.00 - 9.45			M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski			
	9.50 - 10.35						
	10.40 - 11.25			M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski			
	11.30 - 12.15						
	12.30 - 13.15					M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski	
	13.20 - 14.05						
	14.10 - 14.55					M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski	
	15.00 - 15.45						
	16.00 - 16.45			M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski			
	16.50 - 17.35						
	17.40 - 18.25			M. O. Ś. C. E. -I. (2.5/408) dr inż. K. Pawłowski			
	18.30 - 19.15						
	19.20 - 20.05						
20.15 - 21.00							

OGRZEWNICTWO - sys. ogrz i zap. w c. w. u. - lab. - mgr inż. Marek Szymczak

Wentylacja i klimatyzacja - lab. - mgr inż. Marek Szymczak