

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**HARMONOGRAM
STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
ENERGETYKA NA ŹRÓDŁACH ODNAWIALNYCH**

2014/2015, semestr II

Zjazd	DATA	GODZINY	SALA	PRZEDMIOT	WYKŁADOWCA	liczba godzin
I	28.02.2015 S	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	C122	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		11 ¹⁵ - 12 ⁴⁵	C122	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	C122	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		14 ⁴⁵ - 16 ¹⁵	C122	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2

II	14.03.2015 S	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	C123	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		11 ¹⁵ - 12 ⁴⁵	C123	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	C123	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		14 ⁴⁵ - 16 ¹⁵	C123	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
	15.03.2015 N	10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	A33	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2
		11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	A33	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2

III	11.04.2015 S	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	A116	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		11 ¹⁵ - 12 ⁴⁵	A116	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	A116	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		14 ⁴⁵ - 16 ¹⁵	A116	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2
		16 ³⁰ - 18 ⁰⁰	A116	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2

	12.04.2015 N	8³⁰ - 10⁰⁰	A116	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	dr Bożena Ryszawska	2
		10¹⁵ - 11⁴⁵	A116	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	dr Bożena Ryszawska	2
		12⁰⁰ - 13³⁰	A116	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	dr Bożena Ryszawska	2
		13⁴⁵ - 15¹⁵	A116	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	dr Bożena Ryszawska	2
		15³⁰ - 17⁰⁰	A116	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2

IV	25.04.2015 S	8³⁰ - 10⁰⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		10¹⁵ - 11⁴⁵	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		12⁰⁰ - 13³⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		13⁴⁵ - 15¹⁵	C123	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2
		15³⁰ - 17⁰⁰	C123	Energetyka rozproszona i prosumpcja z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr inż. Tomasz Stechnij	2
	26.04.2015 N	9⁰⁰ - 10³⁰	C10	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		10⁴⁵ - 12¹⁵	C10	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		12³⁰ - 14⁰⁰	C10	Instrumenty wspierające przedsięwzięcia inwestycyjne wykorzystujące energię z odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		14¹⁵ - 15⁴⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2

V	16.05.2015 S	10⁰⁰ - 11³⁰	C123	Uwarunkowania ekologiczne związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
		11⁴⁵ - 13¹⁵	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		13³⁰ - 15⁰⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		15¹⁵ - 16⁴⁵	C123	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska	2
	17.05.2015 N	9⁰⁰ - 10³⁰	C123	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2
		10⁴⁵ - 12¹⁵	C123	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2

		12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2
		14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2

VI	23.05.2015 S		WYCIECZKA			2
			DYDAKTYCZNA			2
			• Elektrownia spalająca biomasę			2
	24.05.2015 N		• Elektrownia wodna			2
			• Elektrownia wiatrowa			2
			• Elektrownia fotowoltaiczna			2

VII	30.05.2015 S	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		10 ⁴⁵ - 12 ¹⁵	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
	31.05.2015 N	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2
		10 ⁴⁵ - 12 ¹⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2
		12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2
		14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	dr Magdalena Ligus	2

VIII	13.06.2015 S	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		10 ¹⁵ - 11 ⁴⁵	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
		12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	D5	Laboratorium	dr inż. Jerzy Kuś	2
	14.06.2015 N	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		10 ⁴⁵ - 12 ¹⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2
		14 ¹⁵ - 15 ⁴⁵	C10	Ocena efektywności inwestycji umożliwiających wykorzystanie energii ze odnawialnych źródeł	prof. dr hab. Adam Kopiński	2

OBRONA: 22 czerwca 2015 r.