

**PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR I EDYCJI XXI, WIOSNA 2018, STUDIÓW PODYPLOMOWYCH ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT**

Edycja	Status	Nr zjazdu	Data	Dzień tyg.	Sala	Godz. rozp.	Łączna dług. przerw	Liczba godz.	Godz. zak.	Przedmiot	Moduł temat.	Nazwa modułu tematycznego	Prowadzący	Grupa	Rodzaj zajęć
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-10	sobota	146	9:00	---	---	10:00	---	---	Rejestracja, sprawy formalne i organizacyjne	zespoł organizacyjny	A+B	N/D
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-10	sobota	146	10:10	---	1	10:55	---	---	<b>Inauguracja</b>	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	N/D
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-10	sobota	146	11:05	0:20	3	13:40	P-AIT	ADA	Architektury IT: dylematy architekta	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	---	1	2018-03-10	sobota	---	13:40	---	---	14:40	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-10	sobota	146	14:40	0:20	3	17:15	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. I	dr inż. Tomasz Traczyk	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-11	niedziela	146	9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	ISI	Infrastruktura sieciowa	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-11	niedziela	146	11:20	0:20	3	13:55	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. II	dr inż. Tomasz Traczyk	A+B	W
2018W	---	1	2018-03-11	niedziela	---	13:55	---	---	14:55	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	1	2018-03-11	niedziela	146	14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe II	dr inż. Janusz Cendrowski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-17	sobota	120	9:30	0:10	2	11:10	P-STR	BSC	Zrównoważona karta wyników	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-17	sobota	120	11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	---	2	2018-03-17	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-17	sobota	120	14:00	0:10	2	15:40	P-AIT	PWS	Procesy wytwarzania systemów IT	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-17	sobota	120	15:50	0:10	2	17:30	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku UML, SysML	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-18	niedziela	120	9:30	0:10	2	11:10	P-STR	BSC	Zrównoważona karta wyników	mgr inż. Piotr Sztandera	A+B	Ćw
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-18	niedziela	120	11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe I	Mirostaw Kaliński	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	2	2018-03-18	niedziela	120	13:10	0:10	2	14:50	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	A+B	Ćw
2018W	<b>ptw</b>	3	2018-04-07	sobota	120	9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	OZS	Ocena złożoności systemów IT	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	3	2018-04-07	sobota	120	11:20	0:20	3	13:55	P-TIT	AUI	Architektura usługowa i integracja systemów	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2018W	---	3	2018-04-07	sobota	---	13:55	---	---	14:55	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	3	2018-04-07	sobota	120	14:55	0:20	3	17:30	P-AIT	FAK	Frameworki architektury korporacyjnej: siatka Zachmana, TOGAF	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	3	2018-04-08	niedziela	120	9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami	Mariusz Kapusta	A+B	W
2018W	---	3	2018-04-08	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	3	2018-04-08	niedziela	120	14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami cd.	Mariusz Kapusta	A+B	W

Edycja	Status	Nr zjazdu	Data	Dzień tyg.	Sala	Godz. rozp.	Łączna dług. przerw	Liczba godz.	Godz. zak.	Przedmiot	Moduł temat.	Nazwa modułu tematycznego	Prowadzący	Grupa	Rodzaj zajęć
2018W	ptw	4	2018-04-21	sobota	120	9:30	0:10	2	11:10	P-AIT	ASB	Architektury a strategię biznesowe - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	ptw	4	2018-04-21	sobota	120	11:20	0:10	2	13:00	P-AIT	IOW	Infrastruktura obliczeniowa, wirtualizacja, cloud computing	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	---	4	2018-04-21	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	4	2018-04-21	sobota	120	14:00	0:00	1	14:45	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku Archimate	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	ptw	4	2018-04-21	sobota	120	14:55	0:10	2	16:35	P-AIT	WTA	Wzorce i taktyki architektoniczne	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	ptw	4	2018-04-21	sobota	120	16:45	0:00	1	17:30	P-AIT	DAS	Dokumentowanie architektury - standard ISO 42010: frameworki, udziałowcy, widoki i in.	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	ptw	4	2018-04-22	niedziela	120	9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MZP	Przegląd klasycznych metodyk zarządzania projektami - Prince2 i PMBoK. Biuro projektów, portfele, programy, organizacja projektowa	dr inż. Mariusz Kamola	A+B	W
2018W	---	4	2018-04-22	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	4	2018-04-22	niedziela	120	14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MZP	Przegląd klasycznych metodyk zarządzania projektami - Prince2 i PMBoK. Biuro projektów, portfele, programy, organizacja projektowa cd.	dr inż. Mariusz Kamola	A+B	W
2018W	ptw	5	2018-05-12	sobota		9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SBI	Systemy business intelligence	dr inż. Janusz Granat	A+B	W
2018W	---	5	2018-05-12	sobota		12:05	---	---	13:05	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	5	2018-05-12	sobota		13:05	0:00	1	13:50	P-TIT	DCM	Data center z punktu widzenia managera IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	ptw	5	2018-05-12	sobota		14:00	0:10	2	15:40	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	ptw	5	2018-05-12	sobota		15:50	0:10	2	17:30	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	Ćw
2018W	ptw	5	2018-05-13	niedziela		9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	BIT	Praktyka szacowania kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	ptw	5	2018-05-13	niedziela		11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	A+B	Ćw
2018W	---	5	2018-05-13	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	5	2018-05-13	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	A+B	Ćw
2018W	ptw	6	2018-06-09	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	TIO	Technologie implementacji oprogramowania	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	ptw	6	2018-06-09	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	TAM	Technologie i architektury oprogramowania systemów mobilnych	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2018W	---	6	2018-06-09	sobota		13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	6	2018-06-09	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-STR	LIT	Ład korporacyjny, IT Governance, standard COBIT	mgr inż. Joanna Karczewska, CISA	A+B	W
2018W	ptw	6	2018-06-10	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2018W	---	6	2018-06-10	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	ptw	6	2018-06-10	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. I cd.	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie

Edycja	Status	Nr zjazdu	Data	Dzień tyg.	Sala	Godz. rozp.	Łączna dług. przerw	Liczba godz.	Godz. zak.	Przedmiot	Moduł temat.	Nazwa modułu tematycznego	Prowadzący	Grupa	Rodzaj zajęć
2018W	<b>ptw</b>	7	2018-06-16	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2018W	---	7	2018-06-16	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2018W	<b>ptw</b>	7	2018-06-16	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. II cd.	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2018W	<b>ptw</b>	7	2018-06-17	niedziela		9:30	0:40	6	14:40	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2018W	<b>ptw</b>	7	2018-06-17	niedziela		15:00	---	2	16:30	P-SZP	MP2	<b>Egzamin Prince2 Foundation</b>	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2018W	<b>ptw</b>	8	2018-06-30	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-TIT	BDM	Big data, data mining	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	8	2018-06-30	sobota		13:10	0:10	2	14:50	P-TIT	IOF	Internet of things	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	8	2018-06-30	sobota		15:00	0:10	2	16:40	P-AIT	ASP	Architektury systemów IT - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2018W	<b>ptw</b>	8	2018-07-01	niedziela		11:15	---	3	13:30	---	---	<b>EGZAMIN: P-AIT, P-TIT, P-ZPI</b>	---	<b>A+B</b>	<b>E</b>