

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR I EDYCJI XXV, JESIEŃ 2020, 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
2020J	ptw	1	2020-10-10	sobota	105	9:00	---	---	10:00	---	---	Rejestracja, sprawy formalne i organizacyjne	zespół organizacyjny	A+B	N/D
2020J	ptw	1	2020-10-10	sobota	105	10:00	---	1	10:45	---	---	Inauguracja	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	N/D
2020J	ptw	1	2020-10-10	sobota	105	10:55	0:20	3	13:30	P-AIT	ADA	Architektury IT: dylematy architekta	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	---	1	2020-10-10	sobota	---	13:30	---	---	14:15	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	1	2020-10-10	sobota	105	14:15	0:10	2	15:55	P-ZPI	PWS	Procesy wytwarzania systemów IT	dr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	ptw	1	2020-10-10	sobota	105	16:05	0:10	2	17:45	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku UML, SysML	dr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	ptw	1	2020-10-11	niedziela	105	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
2020J	ptw	1	2020-10-11	niedziela	105	11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	ptw	1	2020-10-11	niedziela	105	13:10	0:10	2	14:50	P-AIT	ASB	Architektury a strategię biznesowe - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	ptw	2	2020-10-24	sobota	---	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
2020J	---	2	2020-10-24	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	2	2020-10-24	sobota	---	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
2020J	ptw	2	2020-10-25	niedziela	---	9:30	0:10	2	11:10	P-AIT	ASP	Architektury systemów IT - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	ptw	2	2020-10-25	niedziela	---	11:20	0:00	1	12:05	P-STR	BSC	Zrównoważona karta wyników	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	---	2	2020-10-25	niedziela	---	12:05	---	---	13:05	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	2	2020-10-25	niedziela	---	13:05	0:10	2	14:45	P-EKO	OZS	Ocena złożoności systemów IT	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2020J	ptw	2	2020-10-25	niedziela	---	14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	AUI	Architektura usługowa i integracja systemów	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-14	sobota	---	9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	ISI	Infrastruktura sieciowa	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-14	sobota	---	11:20	0:10	2	13:00	P-AIT	IOW	Infrastruktura obliczeniowa, wirtualizacja, cloud computing	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	---	3	2020-11-14	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	3	2020-11-14	sobota	---	14:00	0:30	4	17:30	PZP	P-UME	Podstawy prawa zamówień publicznych	mgr Arkadiusz Szyszkowski	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-15	niedziela	---	9:30	0:20	3	12:05	P-AIT	FAK	Frameworki architektury korporacyjnej: siatka Zachmana, TOGAF	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-15	niedziela	---	12:15	0:00	1	13:00	P-TIT	DCM	Data center z punktu widzenia managera IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2020J	---	3	2020-11-15	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	3	2020-11-15	niedziela	---	14:00	0:00	1	14:45	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku Archimate	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-15	niedziela	---	14:55	0:10	2	16:35	P-AIT	WTA	Wzorce i taktyki architektoniczne	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	ptw	3	2020-11-15	niedziela	---	16:45	0:00	1	17:30	P-AIT	DAŚ	Dokumentowanie architektury - standard ISO 42010: frameworki, udziałowcy, widoki i in.	mgr inż. Szymon Kijas	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
2020J	wtu	4	2020-11-28	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe I	Miroslaw Kaliński	A+B	W
2020J	ptw	4	2020-11-28	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	BDM	Big data, data mining	dr inż. Andrzejj Ratkowski	A+B	W
2020J	---	4	2020-11-28	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	4	2020-11-28	sobota		14:00	0:10	2	15:40	P-TIT	BDM	Big data, data mining cd.	dr inż. Andrzejj Ratkowski	A+B	W
2020J	ptw	4	2020-11-28	sobota		15:50	0:10	2	17:30	P-TIT	IOF	Internet of things	dr inż. Andrzejj Ratkowski	A+B	W
2020J	ptw	4	2020-11-29	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami	Mariusz Kapusta	A+B	W
2020J	---	4	2020-11-29	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	4	2020-11-29	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami cd.	Mariusz Kapusta	A+B	W
2020J	wtu	5	2020-12-12	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	A	Ćw
2020J	ptw	5	2020-12-12	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	B	Ćw
2020J	ptw	5	2020-12-12	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	B	Ćw
2020J	---	5	2020-12-12	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	5	2020-12-12	sobota		14:00	0:10	2	15:40	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	A	Ćw
2020J	ptw	5	2020-12-12	sobota		15:50	0:10	2	17:30	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	A	Ćw
2020J	wtu	5	2020-12-12	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	B	Ćw
2020J	ptw	5	2020-12-13	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2020J	ptw	5	2020-12-13	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2020J	---	5	2020-12-13	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	5	2020-12-13	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I cd.	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2020J	ptw	5	2020-12-13	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I cd.	Inprogress - akredytowany trener	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
2020J	ptw	6	2020-12-19	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2020J	ptw	6	2020-12-19	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2020J	---	6	2020-12-19	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2020J	ptw	6	2020-12-19	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II cd.	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2020J	ptw	6	2020-12-19	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II cd.	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2020J	ptw	6	2020-12-20	niedziela		9:30	0:40	6	15:15	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2020J	ptw	6	2020-12-20	niedziela		9:30	0:40	6	15:15	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2020J	ptw	6	2020-12-20	niedziela		15:30	---	1	16:30	P-SZP	MP2	Egzamin Prince2 Foundation	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2020J	wtu	7	2021-01-09	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	TIO	Technologie implementacji oprogramowania	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	wtu	7	2021-01-09	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	TAM	Technologie i architektury oprogramowania systemów mobilnych	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2020J	wtu	7	2021-01-09	sobota		13:10	0:20	3	15:45	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe II	dr inż. Janusz Cendrowski	A+B	W
2020J	wtu	7	2021-01-10	niedziela		9:30	0:40	6	14:40	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi		A+B	W
2020J	wtu	8	2021-01-23	sobota		9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SBI	Systemy business intelligence	dr inż. Janusz Granat	A+B	W
2020J	wtu	8	2021-01-23	sobota		12:15	0:10	2	13:55	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	Paweł Olwert	A+B	W
2020J	wtu	8	2021-01-23	sobota		14:05	0:10	2	15:45	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	Paweł Olwert	A	Ćw
2020J	---	8	2021-01-23	sobota	---	13:55	---	---	15:45	---	---	Przerwa obiadowa	---	B	---
2020J	wtu	8	2021-01-23	sobota		15:45	0:10	2	17:25	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	Paweł Olwert	B	Ćw
2020J		8	2021-01-24	niedziela			---	3		---	---	EGZAMIN: P-AIT, P-TIT, P-ZPI	---	A+B	E