

**PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR I EDYCJI XXVI, WIOSNA 2021, 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
2021W	ptw	1	2021-03-13	sobota	on-line	9:15	---	1	10:00	---	---	Inauguracja	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	N/D
2021W	ptw	1	2021-03-13	sobota	on-line	10:00	---	1	11:00	---	---	Sesja networkingowa	Grzegorz Turniak, Maciej Świerczyński	A+B	N/D
2021W	ptw	1	2021-03-13	sobota	on-line	11:00	0:10	3	13:25	P-AIT	ADA	Architektury IT: dylematy architekta	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	---	1	2021-03-13	sobota	---	13:25	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2021W	ptw	1	2021-03-13	sobota	on-line	14:00	0:10	2	15:40	P-ZPI	PWS	Procesy wytwarzania systemów IT	dr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	ptw	1	2021-03-13	sobota	on-line	15:50	0:10	2	17:30	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku UML, SysML	dr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	ptw	1	2021-03-14	niedziela	on-line	9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe I	Mirostlaw Kaliński	A+B	W
2021W	ptw	1	2021-03-14	niedziela	on-line	11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	BIT	Praktyka szacowania kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	1	2021-03-14	niedziela	on-line	13:10	0:10	2	14:50	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	2	2021-03-20	sobota	on-line	9:30	0:10	2	11:10	P-AIT	ASP	Architektury systemów IT - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	2	2021-03-20	sobota	on-line	11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	ISI	Infrastruktura sieciowa	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	---	2	2021-03-20	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2021W	ptw	2	2021-03-20	sobota	on-line	14:00	0:10	2	15:40	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	A+B	Ćw
2021W	ptw	2	2021-03-20	sobota	on-line	15:50	0:10	2	17:30	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	A+B	Ćw
2021W	ptw	2	2021-03-21	niedziela	on-line	9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe II	dr inż. Janusz Cendrowski	A+B	W
2021W	---	2	2021-03-21	niedziela	---	12:05	---	---	13:05	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2021W	ptw	2	2021-03-21	niedziela	on-line	13:05	0:10	2	14:45	P-EKO	OZS	Ocena złożoności systemów IT	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2021W	ptw	2	2021-03-21	niedziela	on-line	14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	AUI	Architektura usługowa i integracja systemów	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-10	sobota	on-line	9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	Paweł Olwert	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-10	sobota	on-line	11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	Paweł Olwert	A+B	Ćw
2021W	---	3	2021-04-10	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-10	sobota	on-line	14:00	0:10	2	15:40	P-AIT	ASB	Architektury a strategię biznesowe - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-10	sobota	on-line	15:50	0:10	2	17:30	P-AIT	IOW	Infrastruktura obliczeniowa, wirtualizacja, cloud computing	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-11	niedziela	on-line	9:30	0:20	3	12:05	P-AIT	FAK	Frameworki architektury korporacyjnej: siatka Zachmana, TOGAF	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-11	niedziela	on-line	12:15	0:00	1	13:00	P-STR	BSC	Zrównoważona karta wyników	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	---	3	2021-04-11	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2021W	ptw	3	2021-04-11	niedziela	on-line	14:00	0:00	1	14:45	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku Archimate	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-11	niedziela	on-line	14:55	0:10	2	16:35	P-AIT	WTA	Wzorce i taktyki architektoniczne	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	ptw	3	2021-04-11	niedziela	on-line	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

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
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-17	sobota	on-line	9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MZP	Przeгляд klasycznych metodyk zarządzania projektami - Prince2 i PMBoK, Biuro projektów, portfele, programy, organizacja projektowa	dr inż. Mariusz Kamola	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-17	sobota	on-line	13:10	0:10	2	14:50	P-TIT	IOF	Internet of things	dr inż. Andrzej Rańkowski	A+B	W
2021W	---	4	2021-04-17	sobota	---	14:50	---	---	15:50	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	---	---
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-17	sobota	on-line	15:50	0:00	1	16:35	P-TIT	DCM	Data center z punktu widzenia managera IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-17	sobota	on-line	16:45	0:00	1	17:30	P-AIT	IOW	Infrastruktura obliczeniowa, wirtualizacja, cloud computing cd.	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-18	niedziela	on-line	9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MZP	Przeгляд klasycznych metodyk zarządzania projektami - Prince2 i PMBoK, Biuro projektów, portfele, programy, organizacja projektowa cd.	dr inż. Mariusz Kamola	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	4	2021-04-18	niedziela	on-line	13:10	0:20	3	15:45	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. I	doc. Tomasz Traczyk	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	5	2021-05-15	sobota	on-line	9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. II	doc. Tomasz Traczyk	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	5	2021-05-15	sobota	on-line	12:15	0:10	2	13:55	RODO	P-NTA	RODO	Natalia Bartsch	A+B	W
2021W	---	5	2021-05-15	sobota	---	13:55	---	---	14:55	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2021W	<b>plw</b>	5	2021-05-15	sobota	on-line	14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	SBI	Systemy business intelligence	dr inż. Janusz Granat	A+B	W
2021W	<b>plw</b>	5	2021-05-16	niedziela	on-line	9:00	---	8	16:15	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2021W	<b>plw</b>	6	2021-05-29	sobota	on-line	9:00	---	8	16:15	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2021W	<b>plw</b>	6	2021-05-29	sobota	on-line	9:30	---	8	17:30	P-SZP	APF	Agile PM Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2021W	<b>plw</b>	6	2021-05-30	niedziela	on-line	9:00	---	8	16:15	P-SZP	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2021W	<b>plw</b>	6	2021-05-30	niedziela	on-line	9:30	---	6	16:00	P-SZP	APF	Agile PM Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2021W	<b>plw</b>	6	2021-05-30	niedziela	on-line	16:15	---	1	16:55	P-SZP	APF	<b>Egzamin Agiel PM Foundation</b>	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
2021W	<b>ptw</b>	7	2021-06-12	sobota	on-line	9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami	Mariusz Kapusta	A+B	W
2021W	---	7	2021-06-12	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2021W	<b>ptw</b>	7	2021-06-12	sobota	on-line	14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodyk zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami cd.	Mariusz Kapusta	A+B	W
2021W	<b>ptw</b>	7	2021-06-13	niedziela	on-line	9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	TIO	Technologie implementacji oprogramowania	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	<b>ptw</b>	7	2021-06-13	niedziela	on-line	11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	TAM	Technologie i architektury oprogramowania systemów mobilnych	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2021W	---	7	2021-06-13	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2021W	<b>ptw</b>	7	2021-06-13	niedziela	on-line	14:00	0:30	4	17:30	P-TIT	BDM	Big data, data mining	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2021W	<b>ptw</b>	8	2021-06-26	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	A+B	Ćw
2021W	---	8	2021-06-26	sobota	---	13:00	---	1	14:00	---	---	<b>Przerwa obiadowa</b>	---	A+B	---
2021W	<b>ptw</b>	8	2021-06-26	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZJA	DOP	DevOps	dr inż. Andrzej Ratkowski	A+B	W
2021W	<b>ptw</b>	8	2021-06-27	niedziela		9:30	---	3	11:45	---	---	<b>EGZAMIN: P-AIT, P-TIT, P-ZPI</b>	---	<b>A+B</b>	<b>E</b>