

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR I EDYCJI XXIII, WIOSNA 2019, 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
2019W		1	2019-03-09	sobota		9:00	---	---	10:00	---	---	Rejestracja, sprawy formalne i organizacyjne	zespół organizacyjny	A+B	N/D
2019W		1	2019-03-09	sobota		10:10	---	1	10:55	---	---	Inauguracja	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	N/D
2019W		1	2019-03-09	sobota		11:05	0:20	3	13:40	P-AIT	ADA	Architektury IT: dylematy architekta	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W	---	1	2019-03-09	sobota	---	13:40	---	---	14:40	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		1	2019-03-09	sobota		14:40	0:10	2	16:20	P-AIT	ASP	Architektury systemów IT - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		1	2019-03-09	sobota		16:30	0:00	1	17:15	P-STR	BSC	Zrównoważona karta wyników	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		1	2019-03-10	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
2019W		1	2019-03-10	niedziela		11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W	---	1	2019-03-10	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		1	2019-03-10	niedziela		14:00	0:10	2	15:40	P-TIT	ISI	Infrastruktura sieciowa	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		1	2019-03-10	niedziela		15:50	0:10	2	17:30	P-AIT	IOW	Infrastruktura obliczeniowa, wirtualizacja, cloud computing	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		2	2019-03-16	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe I	Mirostaw Kaliński	A+B	W
2019W		2	2019-03-16	sobota		11:20	0:30	4	14:50	P-STR	LIT	Ład korporacyjny, IT Governance, standard COBIT	Mirostaw Kaliński	A+B	W
2019W		2	2019-03-17	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodik zwinnych - poza klasyczne zarządzanie projektami	Mariusz Kapusta	A+B	W
2019W	---	2	2019-03-17	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		2	2019-03-17	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	PMZ	Praktyka metodik 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
2019W		3	2019-03-30	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-ZPI	PWS	Procesy wytwarzania systemów IT	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		3	2019-03-30	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku UML, SysML	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W	---	3	2019-03-30	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		3	2019-03-30	sobota		14:00	0:10	2	15:40	P-EKO	OZS	Ocena złożoności systemów IT	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2019W		3	2019-03-30	sobota		15:50	0:20	3	18:25	P-TIT	AUI	Architektura usługowa i integracja systemów	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2019W		3	2019-03-31	niedziela		9:30	0:10	2	11:10	P-TIT	TIO	Technologie implementacji oprogramowania	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		3	2019-03-31	niedziela		11:20	0:10	2	13:00	P-TIT	BDM	Big data, data mining	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2019W	---	3	2019-03-31	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		3	2019-03-31	niedziela		14:00	0:10	2	15:40	P-TIT	BDM	Big data, data mining cd.	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2019W		3	2019-03-31	niedziela		15:50	0:10	2	17:30	P-TIT	IOF	Internet of things	dr inż. Andrzej Rałkowski	A+B	W
2019W		4	2019-04-06	sobota		9:30	0:00	1	10:15	P-TIT	UML	Modelowanie systemów w języku Archimate	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		4	2019-04-06	sobota		10:25	0:10	2	12:05	P-AIT	WTA	Wzorce i taktyki architektoniczne	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		4	2019-04-06	sobota		12:15	0:00	1	13:00	P-AIT	DAS	Dokumentowanie architektury - standard ISO 42010: frameworki, udziałowcy, widoki i in.	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		4	2019-04-06	sobota		13:10	0:10	2	14:50	P-TIT	TAM	Technologie i architektury oprogramowania systemów mobilnych	mgr inż. Szymon Kijas	A+B	W
2019W		4	2019-04-07	niedziela		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
2019W	---	4	2019-04-07	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		4	2019-04-07	niedziela		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

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
2019W		5	2019-05-11	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	A	Ćw
2019W		5	2019-05-11	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	B	Ćw
2019W		5	2019-05-11	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	B	Ćw
2019W	---	5	2019-05-11	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		5	2019-05-11	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	HAP	Harmonogramowanie projektów	dr inż. Mariusz Kaleta	B	Ćw
2019W		5	2019-05-11	sobota		14:00	0:10	2	15:40	P-EKO	MOP	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych	mgr inż. Paweł Markowski	A	Ćw
2019W		5	2019-05-11	sobota		15:50	0:10	2	17:30	P-EKO	BIT	Praktyka szacowanie kosztów przedsięwzięć IT. Budżet IT	mgr inż. Paweł Markowski	A	Ćw
2019W		5	2019-05-12	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2019W		5	2019-05-12	niedziela		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2019W	---	5	2019-05-12	niedziela	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		5	2019-05-12	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I cd.	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2019W		5	2019-05-12	niedziela		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. I cd.	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2019W		6	2019-05-25	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2019W		6	2019-05-25	sobota		9:30	0:30	4	13:00	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2019W	---	6	2019-05-25	sobota	---	13:00	---	---	14:00	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		6	2019-05-25	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II cd.	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2019W		6	2019-05-25	sobota		14:00	0:30	4	17:30	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. II cd.	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2019W		6	2019-05-26	niedziela		9:30	0:40	6	14:40	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	A	szkolenie
2019W		6	2019-05-26	niedziela		9:30	0:40	6	14:40	P-ZPI	MP2	Prince2 Foundation cz. III	Inprogress - akredytowany trener	B	szkolenie
2019W		6	2019-05-26	niedziela		15:00	---	2	16:30	P-SZP	MP2	Egzamin Prince2 Foundation	Inprogress - akredytowany trener	A+B	szkolenie
2019W		7	2019-06-01	sobota		9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. I	dr inż. Tomasz Traczyk	A+B	W
2019W		7	2019-06-01	sobota		12:15	0:10	2	13:55	P-EKO	OOB	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W	---	7	2019-06-01	sobota	---	13:55	---	---	14:55	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		7	2019-06-01	sobota		14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	SBI	Systemy business intelligence	dr inż. Janusz Granał	A+B	W
2019W		7	2019-06-02	niedziela		9:30	0:20	3	12:05	P-TIT	SZD	Systemy zarządzania danymi cz. II	dr inż. Tomasz Traczyk	A+B	W
2019W	---	7	2019-06-02	niedziela	---	12:05	---	---	13:05	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		7	2019-06-02	niedziela		13:05	0:20	3	15:40	P-AIT	FAK	Frameworki architektury korporacyjnej: siatka Zachmana, TOGAF	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		7	2019-06-02	niedziela		15:50	0:10	2	17:30	P-EKO	OOB	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A	Ćw

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
2019W		8	2019-06-29	sobota		9:30	0:10	2	11:10	P-EKO	OOP	Ocena opłacalności przedsięwzięć IT. Monetyzacja ruchu internetowego	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	B	Ćw
2019W		8	2019-06-29	sobota		11:20	0:10	2	13:00	P-AIT	ASB	Architektury a strategii biznesowe - studia przypadków	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W		8	2019-06-29	sobota		13:10	0:00	1	13:55	P-TIT	DCM	Data center z punktu widzenia menedżera IT	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	A+B	W
2019W	---	8	2019-06-29	sobota	---	13:55	---	---	14:55	---	---	Przerwa obiadowa	---	A+B	---
2019W		8	2019-06-29	sobota		14:55	0:20	3	17:30	P-TIT	SRD	Systemy i rozwiązania dziedzinowe II	dr inż. Janusz Cendrowski	A+B	W
2019W		8	2019-06-30	niedziela			---	3		---	---	EGZAMIN: P-AIT, P-TIT, P-ZPI	---	A+B	E