

Plan zajęć dla: Tomasz Piątek – nr albumu: 41231

Data zajęć	Dzień	Od	Do	Przedmiot	Prowadzący	Sala	Adres budynku	Forma zajęć nazwa	Forma zaliczenia
2017-10-07, sobota									
2017-10-07 sobota	sobota	09:40	11:20	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2017-10-07 sobota	sobota	11:25	13:00	Testowanie oprogramowania - testy jednostowe/funkcjonalne	inżynier Patryk Adamski	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	egzamin
2017-10-07 sobota	sobota	13:30	15:05	Testowanie oprogramowania - testy jednostowe/funkcjonalne	mgr inż. Wojciech Rogowski	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-10-08, niedziela									
2017-10-08 niedziela	niedziela	08:00	09:35	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-10-08 niedziela	niedziela	09:40	11:20	Testowanie oprogramowania - testy jednostowe/funkcjonalne	dr Marcin Caryk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	egzamin
2017-10-08 niedziela	niedziela	11:25	15:05	Testowanie oprogramowania - testy jednostowe/funkcjonalne	mgr inż. Wojciech Rogowski	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-10-14, sobota									
2017-10-14 sobota	sobota	08:00	11:20	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-10-14 sobota	sobota	11:25	15:05	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	egzamin
2017-10-21, sobota									
2017-10-21 sobota	sobota	08:00	09:35	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	egzamin
2017-10-21 sobota	sobota	09:40	11:20	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-10-21 sobota	sobota	11:25	13:00	Testowanie oprogramowania - testy jednostowe/funkcjonalne	mgr inż. Wojciech Rogowski	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-10-21 sobota	sobota	13:30	15:05	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-11-18, sobota									

2017-11-18 sobota	sobota	08:00	09:35	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2017-11-18 sobota	sobota	09:40	13:00	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-11-18 sobota	sobota	13:30	15:05	Zaawansowane programowanie obiektywne C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-11-19, niedziela									
2017-11-19 niedziela	niedziela	08:50	10:25	Testowanie oprogramowania - testy jednostkowe/funkcjonalne	dr Marcin Caryk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	wykład	egzamin
2017-11-19 niedziela	niedziela	10:35	12:10	Testowanie oprogramowania - testy jednostkowe/funkcjonalne	dr Marcin Caryk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-11-19 niedziela	niedziela	12:15	14:15	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-12-02, sobota									
2017-12-02 sobota	sobota	08:00	09:35	Testowanie oprogramowania - testy jednostkowe/funkcjonalne	dr Marcin Caryk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	wykład	egzamin
2017-12-02 sobota	sobota	09:40	11:20	Testowanie oprogramowania - testy jednostkowe/funkcjonalne	dr Marcin Caryk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-12-02 sobota	sobota	11:25	15:05	Zaawansowane programowanie obiektywne C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	egzamin
2017-12-03, niedziela									
2017-12-03 niedziela	niedziela	08:00	09:35	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2017-12-03 niedziela	niedziela	09:40	11:20	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-12-03 niedziela	niedziela	11:25	15:05	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-12-09, sobota									
2017-12-09 sobota	sobota	08:00	11:20	Zaawansowane programowanie obiektywne C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	egzamin
2017-12-09 sobota	sobota	11:25	15:05	Testowanie oprogramowania - testy jednostkowe/funkcjonalne	inżynier Patrik Adamski	WI WI2- 200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-12-16, sobota									

2017-12-16 sobota	sobota	08:00	09:35	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2017-12-16 sobota	sobota	09:40	11:20	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena
2017-12-16 sobota	sobota	11:25	13:00	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2018-01-13, sobota									
2018-01-13 sobota	sobota	08:00	09:35	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2018-01-13 sobota	sobota	09:40	11:20	Zaawansowane programowanie obiektowe C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	egzamin
2018-01-13 sobota	sobota	11:25	13:00	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2018-01-20, sobota									
2018-01-20 sobota	sobota	08:00	09:35	Projekt praktyczny - praca zaliczeniowa	dr inż. Radosław Maciaszczyk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	projekt	egzamin
2018-01-20 sobota	sobota	09:40	11:20	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Krzysztof Wilk	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	wykład	ocena
2018-01-20 sobota	sobota	11:25	15:05	Biblioteka standardowa C++	mgr inż. Bartosz Taczała	WI WI2-200	ul. Żołnierska 52	laboratorium	ocena

[Wydrukuj](#)