

2017**listopad**

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIATEK	SOBOTA	NIEDZIELA
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 Grupa 2 - Kontrola danych + KNIME	29	30 Grupa 1 - Kontrola danych + KNIME	01	02	03
04	05	Notatki:				

2017

grudzień

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
27	28	29	30	01	02	03
04	05 Grupa 2 - HCA część 1 + wejściówka HCA	06	07 Grupa 1 - HCA część 1 + wejściówka HCA	08	09	10
11	12 Grupa 2 - HCA część 2 + poprawa wejściówki HCA	13	14 Grupa 1 - HCA część 2 + poprawa wejściówki HCA	15	16	17
18	19 Grupa 2 - PCA cz. 1 + sprawozd. HCA + wejściówka PCA	20	21 Grupa 1 - PCA cz. 1 + sprawozd. HCA + wejściówka PCA	22	23 Przerwa święteczna	24 Przerwa święteczna
25 Przerwa święteczna	26 Przerwa święteczna	27 Przerwa święteczna	28 Przerwa święteczna	29 Przerwa święteczna	30 Przerwa święteczna	31 Przerwa święteczna
01 Przerwa święteczna	02 Przerwa święteczna	Notatki:				

2018

styczeń

PNIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
01 Przerwa świąteczna	02 Przerwa świąteczna	03	04 Grupa 1 - PCA cz. 2 + poprawa wejściówki PCA	05	06	07
08	09 Grupa 2 - PCA cz. 2 + poprawa wejściówki PCA	10	11 Grupa 1 - Regresja liniowa + sprawozd. PCA + wejściówka LR	12	13	14
15	16 Grupa 2 - Regresja liniowa + sprawozd. PCA + wejściówka LR	17	18 Grupa 1 - sprawozd. LR + poprawa LR + lub zbój	19	20	21
22	23 Grupa 2 - sprawozd. LR + poprawa LR + lub zbój	24	25 Ostateczny termin poprawy sprawozdań + wystawienie ocen	26	27	28
29 Sesja egzaminacyjna	30 Sesja egzaminacyjna	31 Sesja egzaminacyjna	01 Sesja egzaminacyjna	02 Sesja egzaminacyjna	03 Sesja egzaminacyjna	04 Sesja egzaminacyjna
05 Sesja egzaminacyjna	06 Sesja egzaminacyjna	Notatki:				



SEMESTR ZIMOWY (02.10.2017 – 11.02.2018)

29.09.2017	uczelniana inauguracja roku akademickiego
02.10.2017 – 28.01.2018	zajęcia dydaktyczne ^{1/}
23.12.2017 – 02.01.2018	wakacje zimowe (przerwa świąteczna)
29.01.2018 – 11.02.2018	sesja egzaminacyjna z wyłączeniem zajęć
12.02.2018 – 18.02.2018	przerwa międzysemestralna