

Akademia Inżynierii Materiałowej i Technologii edycja 2019

PLAN ZAJĘĆ * SEMESTR LETNI * PION A

sekcja	20.03		05.06	
A1	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 13 (MT)	Lab L1: Jest między nami chemia	10.00 s. 1 (MT)	Lab L3: Stomatologiczna ewolucja technologiczna
	11.00 s. 10 (MT)	Lab L2: Witajcie w mikroświecie	11.00 s. 8 (MT)	Lab L4: Promieniowanie wokół nas. -czy można je zobaczyć?
A2	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 10 (MT)	Lab L2: Witajcie w mikroświecie	10.00 s. 8 (MT)	Lab L4: Promieniowanie wokół nas. -czy można je zobaczyć?
	11.00 s. 13 (MT)	Lab L1: Jest między nami chemia	11.00 s. 1 (MT)	Lab L3: Stomatologiczna ewolucja technologiczna
A3	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 1 (MT)	Lab L3: Stomatologiczna ewolucja technologiczna	10.00 s. 7 (MT)	Lab L5: Nieelastyczne oddziaływania elektronów z materią
	11.00 s. 8 (MT)	Lab L4: Promieniowanie wokół nas. -czy można je zobaczyć?	11.00 s. 18 (MT)	Lab L6: Zielona energia ze słońca-fotowoltaika naśladująca naturę
A4	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 8 (MT)	Lab L4: Promieniowanie wokół nas. -czy można je zobaczyć?	10.00 s. 18 (MT)	Lab L6: Zielona energia ze słońca-fotowoltaika naśladująca naturę
	11.00 s. 1 (MT)	Lab L3: Stomatologiczna ewolucja technologiczna	11.00 s. 7 (MT)	Lab L5: Nieelastyczne oddziaływania elektronów z materią
A5	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 7 (MT)	Lab L5: Nieelastyczne oddziaływania elektronów z materią	10.00 s. 14 (MT)	Lab L7: Materials Challenge - wytrzymałość materiałów
	11.00 s. 18 (MT)	Lab L6: Zielona energia ze słońca-fotowoltaika naśladująca naturę	11.00 032 piwnica	Lab L8: Energia potrafi łączyć
A6	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 18 (MT)	Lab L6: Zielona energia ze słońca-fotowoltaika naśladująca naturę	10.00 032 piwnica	Lab L8: Energia potrafi łączyć
	11.00 s. 7 (MT)	Lab L5: Nieelastyczne oddziaływania elektronów z materią	11.00 s. 14 (MT)	Lab L7: Materials Challenge - wytrzymałość materiałów
A7	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 s. 14 (MT)	Lab L7: Materials Challenge - wytrzymałość materiałów	10.00 s. 13 (MT)	Lab L1: Jest między nami chemia
	11.00 032 piwnica	Lab L8: Energia potrafi łączyć	11.00 s. 10 (MT)	Lab L2: Witajcie w mikroświecie
A8	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Dziesięć najważniejszych momentów w rozwoju cywilizacji	9.00 Aula B (CEK)	Wykład: Stal nierdzewna, zwykły-niezwykły materiał przyszłości
	10.00 032 piwnica	Lab L8: Energia potrafi łączyć	10.00 s. 10 (MT)	Lab L2: Witajcie w mikroświecie
	11.00 s. 14 (MT)	Lab L7: Materials Challenge - wytrzymałość materiałów	11.00 s. 13 (MT)	Lab L1: Jest między nami chemia