

		MatFiz-1	MatFiz-2	MatFiz-3	MatFiz-4	MatFiz-5	MatFiz-6	MatFiz-7	MatFiz-8	MatFiz-9
PONIEDZIAŁEK 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE								
	9.15-10.45	TEORIA WZGLĘDNOŚCI EINSTEINA dr Joanna Gondek WF 1.45				Będę grał w grę dr Nikodem Mrozek WF 1.43				
	11.15-12.45	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sale 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58
	14.00-15.00	OBIAD								
	15.30-17.00	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sale 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57
18.00	KOLACJA									
WTOREK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE								
	9.15-10.45	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	TEORIA WZGLĘDNOŚCI EINSTEINA dr Joanna Gondek WF 1.43				
	11.15-12.45	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sale 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261
	14.00-15.00	OBIAD								
	15.30-17.00	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sale 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105
18.00	KOLACJA									

ŚRODA 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE								
	9.15-10.45	Będę grał w grę dr Nikodem Mrozek WF 1.45				Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70	Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer sala 131
	11.15-12.45	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70
	14.00-15.00	OBIAD								
	15.30-17.00	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Lasery- budowa i zastosowanie dr Łukasz Sobolewski sala 105	Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150
18.00	KOLACJA									
CZWARTEK 16 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE								
	9.15-10.45	Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer sala 131	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59
	11.15-12.45	Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70	Badanie prostych elementów obwodu elektrycznego - wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowych mgr Patryk Kamiński sala 132	Stąd to znamy? Doświadczalne metody wyznaczania stałych fizycznych dr Łukasz Sobolewski sala 105	Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów dr Aneta Lewkowicz sala 150	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56
	14.00-15.00	OBIAD								
	15.30-17.00	MUZEUM				MUZEUM				
18.00	KOLACJA									
PIĄTEK 17 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE								
	9.15-10.45	Spektroskopia molekularna a ujawnianie śladów daktyloskopijnych dr Aneta Lewkowicz sala 150	Badanie transformatora: wyznaczenie charakterystyki prądowo-napięciowej transformatora mgr Patryk Kamiński sala 132	Budowa atomu i doświadczalne metody jej poznawania dr Łukasz Sobolewski sala 105	Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego dr Agata Lazarowska sala 147	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Czy warto grać w ruletkę? Dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG dr Maciej Dziemiańczuk WF 3.59	Nie taki dwudziestościan straszny dr hab. Tomasz Człapiński, prof. UG WF 3.57	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60
	11.15-12.45	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Matematyczne zaćmienie Słońca dr Adrian Karpowicz WF 3.60	Grupy tapetowe, czyli matematycy dekorują ściany dr Rafał Lutowski WF 3.58	Nieskończoność nieskończoności nie równa dr Paweł Klinga WF 3.56	Spektroskopia molekularna a ujawnianie śladów daktyloskopijnych dr Aneta Lewkowicz sala 150	Badanie transformatora: wyznaczenie charakterystyki prądowo-napięciowej transformatora mgr Patryk Kamiński sala 132	Budowa atomu i doświadczalne metody jej poznawania dr Łukasz Sobolewski sala 105	Obliczanie pól było trudne dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 3.12	Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego dr Agata Lazarowska sala 147
14.00-15.00	OBIAD									