



Program Dnia Otwartego Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

27 kwietnia 2024 r.

Instytut Fizyki, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń

godz.	wydarzenie	lokalizacja
10:00-15:00	Rozmowy o studiowaniu z przedstawicielami: <ul style="list-style-type: none">- studentów WFAiS oraz Koła Naukowego Studentów Astronomii- Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego- doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych- kadry dydaktycznej i badawczej WFAiS UMK w Toruniu- władz dziekańskich WFAiS UMK w Toruniu- toruńskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego- Fundacji Aleksandra Jabłońskiego	Atrium COK
10:00 – 13:30	Tworzenie grup na wizyty w pracowniach studenckich i w laboratoriach badawczych	Punkt informacyjny
10:30-12:00	Wizyty w pracowniach studenckich i laboratoriach badawczych: <ul style="list-style-type: none">- II Pracownia Fizyczna (dr inż. Krzysztof Wiśniewski i doktoranci ze Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UMK w Toruniu)- Pracownia Elektroniczna (dr Przemysław Płóciennik)- Laboratorium biooptyki (dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK)- Laboratorium mikroskopii AFM (dr Janusz Strzelecki)- Laboratorium technik spektroskopowych (dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK i dr inż. Grzegorz Kowzan)- wahadło Foucaulta	Zbiórka przy punkcie informacyjnym
12:00-12:45	Wykład prof. dra hab. Jacka Karwowskiego „O naturze promieniowania, czyli o ani-falach ani-cząstkach i o niezwykłych z tego wnioskach”	Audytorium COK
12:45-13:15	Prezentacja oferty dydaktycznej Wydziału przez Prodziekan ds. Studentów, dr hab. Annę Bartkiewicz, prof. UMK i Prodziekana ds. Kształcenia, dra hab. Jacka Jurkowskiego, prof. UMK	Audytorium COK
13:30-15:00	Wizyty w pracowniach studenckich i laboratoriach badawczych: <ul style="list-style-type: none">- II Pracownia Fizyczna (dr inż. Krzysztof Wiśniewski i doktoranci ze Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UMK w Toruniu)- Pracownia Elektroniczna (dr Przemysław Płóciennik)- Laboratorium biooptyki (dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK)- Laboratorium mikroskopii AFM (dr Janusz Strzelecki)- Laboratorium technik spektroskopowych (dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK i dr inż. Grzegorz Kowzan)- wahadło Foucaulta	Zbiórka przy punkcie informacyjnym
15:00	Zakończenie Dnia Otwartego WFAiS UMK	