



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej

Program Dnia Otwartego Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

15 marca 2025 r.
godz. 10⁰⁰-15⁰⁰

Instytut Fizyki, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń
Instytut Astronomii, Piwnice k. Torunia, 87-148 Łysomice
Centrum Nauk Technicznych, ul. Wileńska 7, 87-100 Toruń

Instytut Astronomii Piwnice, 87-148 Łysomice



Promocja kierunku studiów:

- **Astronomia**

10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Rozmowy o studiowaniu Astronomii z przedstawicielami: <ul style="list-style-type: none"> • doktorantów • Kadry dydaktycznej i badawczej 	W trakcie zwiedzania Obserwatorium
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Zwiedzanie zaplecza naukowo-dydaktycznego największego polskiego Obserwatorium Astronomicznego: <ul style="list-style-type: none"> • Wizyta pod 32-metrowym radioteleskopem • Zwiedzanie pomieszczenia sterowni radioteleskopu • Zapoznanie się z zapleczem dydaktycznym • Wizyta w kopułach teleskopów optycznych 	Zbiórka przy punkcie informacyjnym w holu budynku radio-astronomii (szczególnie dla grup dojeżdżających z Instytutu Fizyki)
13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Wykład dr hab. Krzysztof Katarzyński, prof. UMK „Wszelchwiat na wyciągnięcie ręki – współczesne odkrycia naukowe toruńskich astronomów”	Sala Seminarna w części radio-astronomicznej Obserwatorium

Zachęcamy do skorzystania z darmowego transportu do Instytutu Astronomii na wykład oraz zwiedzanie



Planowany wyjazd: 12⁴⁵
Planowany powrót: 15¹⁵

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

Promocja kierunków studiów:

- Fizyka
- Fizyka Techniczna
- Inżynieria Nanostruktur



9 ³⁰ -14 ³⁰	III Turniej Szachowy o Puchar Dziekana WFAiS	Atrium COK
10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Rozmowy o studiowaniu z przedstawicielami: <ul style="list-style-type: none"> • studentów i doktorantów • kadry dydaktycznej i badawczej • władz dziekańskich • toruńskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego • Fundacji Aleksandra Jabłońskiego 	Hol
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Wizyty w pracowniach studenckich i laboratoriach badawczych: <ul style="list-style-type: none"> • II Pracownia Fizyczna • Pracownia Elektroniczna • Laboratorium biooptyki • Laboratorium mikroskopii AFM • Laboratorium technik spektroskopowych • wahadło Foucaulta 	Zbiórka przy punkcie informacyjnym
12 ¹⁵ -12 ⁴⁵	Wykład dra hab. Kamila Fedusa, prof. UMK „Fizyka i szachy-gra umysłu na wielu poziomach”	Audytorium COK
12 ⁴⁵ -13 ¹⁵	Prezentacja oferty dydaktycznej Wydziału przez: <ul style="list-style-type: none"> • Prodziekana ds. Studentów • Prodziekana ds. Kształcenia 	Audytorium COK

Centrum Nauk Technicznych ul. Wileńska 7, 87-100 Toruń

Promocja kierunku studiów:

- **Automatyka i Robotyka**
- **Informatyka Stosowana**



10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Rozmowy o studiowaniu Automatyki i Robotyki oraz Informatyki Stosowanej z przedstawicielami: <ul style="list-style-type: none"> • studentów • kadry dydaktycznej i badawczej 	Hol
10 ³⁰ -11 ¹⁵	Wykład dra inż. Krystiana Erwińskiego „Przemysł 4.0 – więcej niż automatyzacja”	Sala Seminarna 2
11 ¹⁵ -14 ¹⁵	Wizyty w pracowniach studenckich i laboratoriach badawczych: <ul style="list-style-type: none"> • Maszyn Numerycznych, sala 0.10 • Systemów Kontrolno-Pomiarowych, sala 0.11 • Robotów Przemysłowych, sala 0.13 • Programowalnych Sterowników Przemysłowych, sala 0.15 • Systemów Wizyjnych, sala 1.19 • Pracownia Automatyki, sala 1.24 • Robotów mobilnych, sala 1.08L • Wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości, sala 1.20 	Wstęp wolny! Dla grup zorganizowanych zbiórka przy punkcie informacyjnym
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Szybkie Kursy: <ul style="list-style-type: none"> • Programowania Robotów Przemysłowych, sala 0.13 • Programowania Robotów Mobilnych, sala 1.22 • Programowania Sterowników Przemysłowych, sala 0.15 • Programowania FPGA, sala 0.12 • Programowania Napędu Elektrycznego, sala 0.18 • Zabezpieczenia Transmisji Bezprzewodowej, sala 1.25 • Obsługi Drukarki 3D, sala 0.10 • Przetwarzania Obrazów, sala 1.19 	Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o zapisy w punkcie informacyjnym