

Instytut Fizyki UMK

	sala 22	sala 24	sala 25	sala 26	sala 27
sobota 22.04.2017	10:30 – 14:30 Czy roboty potrafią pływać?			10:00 - 11:30 Tajemnice molekuł wody + Eksperyment Wisła	10:00 - 18:00 Escape Room: co z tym kwantem zrobić?
niedziela 23.04.2017		12:00 Droga Mleczna - Wisła Wszechświata	11:00 Wisła w Kosmosie, Kosmos w Wiśle		10:00 - 18:00 Escape Room: co z tym kwantem zrobić?
poniedziałek 24.04.2017		10:00, 12:00 Doświadczenia z jajami i nie tylko!		11:00, 13:00 Zawracanie Wisły kijem, czyli o doświadczeniach z ruchem i wodą 15:00 - 16:30 Tajemnice molekuł wody + Eksperyment Wisła	
wtorek 25.04.2017				11:00, 13:00 Zawracanie Wisły kijem, czyli o doświadczeniach z ruchem i wodą	

Instytut Fizyki UMK

Zawracanie Wisły kijem, czyli o doświadczeniach z ruchem i wodą – wykład z pokazem – sala 26

Autorzy: prof. dr hab. G. Karwasz, dr A. Karbowski, dr K. Fedus, dr K. Rochowicz, mgr K. Służewski

Tajemnice molekuł wody + Eksperyment Wisła – wykład z pokazem – sala 26

Autorzy: dr hab. P. Żuchowski, mgr M. Kosicki, Koło Naukowe Studentów Fizyki UMK

Wisła w Kosmosie, Kosmos w Wiśle – wykład z pokazem – sala 25

Autorzy: dr A. Karska, Koło Naukowe Studentów Astronomii UMK

Droga Mleczna - Wisła Wszechświata – warsztaty – sala 24

Autorzy: M. Stangret, K. Szyszka, Koło Naukowe Studentów Astronomii UMK

Czy roboty potrafią pływać? – warsztaty – sala 22

Autorzy: dr L. Wydźgowski, Techniczne Koło Naukowe UMK

Doświadczenia z jajami i nie tylko! – warsztaty – sala 24

Autorzy: mgr D. Basak, mgr V. Urbańska - Zespół Szkół w Górsku,
mgr M. Nowatkowska - Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Toruniu

Escape Room: co z tym kwantem zrobić? – gra – sala 27

Autorzy: N. Stolarczyk, P. Gładysz, Koło Naukowe Studentów Fizyki UMK