

XXVII DOLNOŚLĄSKI
FESTIWAL NAUKI 2024

UNIwersYTET WROCLAWSKI

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

Harmonogram

SB 14 09	pl. Uniwersytecki 1, Oratorium Marianum: 11:30 - Przed narodzinami Wszechświata - opowiadka o kosmologii kwantowej, <i>dr hab. T. Pawłowski, prof. UWr</i> 13:00 - Falling Walls Lab Wrocław, <i>prof. dr hab. D. Blaschke</i> 16:00 - Klimat i jego wpływ na ekonomię, <i>dr J. Jankowski</i>
ND 15	pl. Maxa Borna 9, Duża Sala Fizyki / sala 164: 14:30 - Trenuj pamięć!*, <i>dr V. Mykhaylova</i> 16:00 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i>
PN 16 09	pl. Maxa Borna 9, Duża Sala Fizyki / sala 164: 10:00 - Niezwykły świat zjawisk nierównowagowych, <i>dr I. Mróz</i> 12: 15 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i> 14:00 - Współczesne możliwości obserwacji mikroświata, <i>prof. dr hab. M. Nowicki</i> 18:00 - Obserwatory Cerro Murphy - największe polskie obserwatorium astronomiczne, <i>dr D. Możdziński</i> 19:00 - Teleskop w służbie ludzkości, <i>dr P. Mikołajczyk</i> 20:30 - Nocne obserwacje nieba, <i>dr P. Preś, obserwatorium / plener</i>
WT 17 09	pl. Maxa Borna 9, sala 164: 10:00 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i> 12 : 15 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i> 18:00 - Próżnia niedoskonała, czyli o materii międzygwiazdowej, <i>dr W. Niewiadomski</i> 19:00 - Problem trzech ciał, czyli jak stabilne mogą być warunki życia w układzie alfa Centauri, <i>dr P. Preś</i> 20:30 - Nocne obserwacje nieba, <i>dr P. Preś, obserwatorium / plener</i>
ŚR 18 09	pl. Maxa Borna 9, Duża Sala Fizyki / sala 164: 10:00 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i> 12 : 15 - Cyrk Fizyczny**, <i>mgr A. Rokosa, dr B. Strzelczyk</i> 14:00 - Jak oszukać umysł i co wspólnego ma z tym fizyka, <i>dr D. Podsiadła</i> 17:00 - Jak zmieścić Układ Słoneczny we Wrocławiu?**, <i>mgr B. Cader-Sroka</i> 18:00 - Pierwsze 10 minut Wszechświata**, <i>P. Łojko</i>

*Możliwość uczestniczenia zdalnie, **obowiązują zapisy, wszystkie szczegóły pod kodem QR lub na stronie: wfa.uwr.edu.pl/popularyzacja/dfn-2024/.

Kontakt: valeriya.mykhaylova@uwr.edu.pl, Koordynatorka Wydziałowa DFN 2024.

