

HARMONOGRAM - Dzień Otwarty Instytut Fizyki

8.40 - 9.10	Quiz prowadzony przez Studentów		
9.10 - 9.40	Rozpoczęcie przywitanie Gości - Święto Liczby Pi kanał nr 1 YouTube UŚ		
9.42 - 10.55	dr Jerzy Jarosz, prof. UŚ	Wykład	Wyrównywanie temperatur - przewodnictwo, promieniowanie i konwekcja Święto Liczby Pi kanał nr 1 YouTube UŚ
11.00 - 11.30	prof. dr hab. Janusz Gluza	Wykład	Temperatura w fizyce klasycznej i kwantowej.
11.40 - 12.10	dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ	Wykład	Czy można zmierzyć temperaturę materii jądrowej?
12.20 - 12.50	dr hab. Jakub Spiechowicz, prof. UŚ	Wykład	Mniej niż zero absolutne - czy to możliwe?
13.00 - 13.30	dr inż. Teresa Kasprzyk-Kucewicz	Wykład	Zobaczyć temperaturę - Termografia w podczerwieni w naukach medycznych.
13.40 - 14.10	dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak	Warsztaty	O pomiarze temperatury słów kilka...
14.20 - 14.50	dr hab. Elżbieta Stephan, Prof. UŚ	Warsztaty	Fizyka jądrowa w medycynie – liniowy model PET.
15.00 - 15.30	dr Katarzyna Malarz	Warsztaty	Hodowla komórkowa – czy da się oszukać wpływ temperatury?
15.40 - 16.10	Quiz prowadzony przez Studentów		
16.30	Zakończenie - Święto Liczby Pi kanał nr 1 YouTube UŚ		