

poniedziałek 11.09.2017, sala F

optyka i fotonika I

Tadeusz Stacewicz
Uniwersytet Warszawski

14:50 15:25 0:35	Roman Ciuryło Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Polski Optyczny Zegar Atomowy w Krajowym Laboratorium FAMO
15:25 15:45 0:20	Piotr Wcisto Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Poszukiwania zmienności fundamentalnych stałych fizycznych przy użyciu optycznych zegarów atomowych
15:45 16:05 0:20	Szymon Wójtewicz Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Precyzyjna spektroskopia molekularna we wnękach optycznych wykorzystująca atomowe wzorce częstotliwości
16:05 16:25 0:20	Szymon Pustelny Uniwersytet Jagielloński	Nowy sposób poszukiwań fizyki poza Modelem Standardowym

optyka i fotonika II

Tadeusz Stacewicz
Uniwersytet Warszawski

16:40 17:15 0:35	Jacek Pniewski Uniwersytet Warszawski	Metamateriały i meta-struktury fotoniczne
17:15 17:35 0:20	Maciej Napiórkowski Politechnika Wrocławska	Niezwykłe właściwości światłowodów spiralnych
17:35 17:55 0:20	Kazimierz Gut Politechnika Śląska	Szerokopasmowe planarne interferometry światłowodowe
17:55 18:15 0:20	Urszula Laudyn Politechnika Warszawska	Liniowe i nieliniowe ciekłokrystaliczne struktury falowodowe