

Wydział Fizyki

Piątek, 22 marca 2019, 09:00 - 13:00

09:00		Promieniotwórczość naturalna E. Żukowski wykład, s.2011					
10:00	Fizyka z komputerem W. Dobrogowski lab, s. 2021	O tym, czy zegary chodzą jednakowo ... K. Szymański wykład, s.2011		Widmo w laboratorium A. Andrejczuk pokaz, s.1052	Stare dobre promieniowanie X K. Rečko pokaz, s.1060	Wahadło Foucaulta Studenci WF pokaz, hall	Impreza magnetyczna M. Kisielewski pokaz, s.1032
11:00	Fizyka z komputerem W. Dobrogowski lab, s. 2021	Fale grawitacyjne P. Jaranowski wykład, s.2011	Superkomputer na Wydziale Fizyki K. Gawryluk pokaz, s. 2043	Internet rzeczy C. Walczyk pokaz, s.1064	Stare dobre promieniowanie X K. Rečko pokaz, s.1060	Impreza magnetyczna M. Kisielewski pokaz, s.1032	
12:00	Fizyka z komputerem W. Dobrogowski lab, s. 2021	Camera Obscura K. Szymański pokaz, s.2011	Superkomputer na Wydziale Fizyki K. Gawryluk pokaz, s. 2043	Arduino i maszyny sterowane komputerowo C. Walczyk pokaz, s.1064	Widmo w laboratorium A. Andrejczuk pokaz, s.1052	Stare dobre promieniowanie X K. Rečko pokaz, s.1060	Impreza magnetyczna M. Kisielewski pokaz, s.1032
13:00		Astrofotografia w praktyce W. Burzyński wykład, s.2011	Superkomputer na Wydziale Fizyki K. Gawryluk pokaz, s. 2043				

Rejestracja: Wojciech Dobrogowski tel. 85 738 81 88