

# Wydział Fizyki

Sobota, 17 marca 2018

09:00				<b>Wahadło Foucaulta</b> Studenci WF pokaz, hall		<b>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</b>  Z. Kurant, J. Sveko  Sala UCK 1002
10:00	<b>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</b>  A. Andrejczuk  pokaz, s. 1052	<b>Demonstracja pomiaru i obrazu promieniowania rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</b>  K. Rečko pokaz, s.1060	<b>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</b>  D. Satula pokaz, s.1054	<b>Wahadło Foucaulta</b> Studenci WF pokaz, hall	<b>Impreza magnetyczna</b>  M. Kisielewski pokaz, s.1032	<b>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</b>  Z. Kurant, J. Sveko  Sala UCK 1002
11:00	<b>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</b>  A. Andrejczuk pokaz, s. 1052	<b>Demonstracja pomiaru i obrazu promieniowania rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</b>  K. Rečko pokaz, s.1060	<b>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</b>  D. Satula pokaz, s.1054	<b>Wahadło Foucaulta</b> Studenci WF pokaz, hall	<b>Impreza magnetyczna</b>  M. Kisielewski pokaz, s.1032	<b>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</b>  Z. Kurant, J. Sveko  Sala UCK 1002
12:00	<b>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</b>  A. Andrejczuk pokaz, s. 1052	<b>Demonstracja pomiaru i obrazu promieniowania rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</b>  K. Rečko pokaz, s.1060	<b>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</b>  D. Satula pokaz, s.1054	<b>Wahadło Foucaulta</b> Studenci WF pokaz, hall	<b>Impreza magnetyczna</b>  M. Kisielewski pokaz, s.1032	<b>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</b>  Z. Kurant, J. Sveko  Sala UCK 1002

Rejestracja: Wojciech Dobrogowski tel. 85 738 81 88