

Wydział Fizyki

Piątek, 16 marca 2018, 09:00 - 13:00

09:00	<p>Komputerowo wspomagane eksperymenty fizyczne</p> <p>W. Dobrogowski</p> <p>lab, s. 2021</p>	<p>O tym, czy zegary chodzą jednakowo ...</p> <p>K. Szymański</p> <p>wykład, s.2011</p>	<p>Superkomputer w Wydziałowym Centrum Obliczeniowym</p> <p>K. Gawryluk</p> <p>pokaz, s. 2043</p>					<p>Wahadło Foucaulta</p> <p>Studenci WF</p> <p>pokaz, hall</p>	<p>Impreza magnetyczna</p> <p>M. Kisielewski</p> <p>pokaz, s.1032</p>	<p>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</p> <p>Z. Kurant, J. Sveiko</p> <p>Sala UCK 1002</p>
10:00	<p>Komputerowo wspomagane eksperymenty fizyczne</p> <p>W. Dobrogowski</p> <p>lab, s. 2021</p>	<p>Fale grawitacyjne</p> <p>M. Nikolajuk</p> <p>wykład, s.2011</p>	<p>Superkomputer w Wydziałowym Centrum Obliczeniowym</p> <p>K. Gawryluk</p> <p>pokaz, s. 2043</p>	<p>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</p> <p>A. Andrejczuk</p> <p>pokaz, s.1052</p>	<p>Demonstracja pomiaru i obrazu rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</p> <p>K. Recko</p> <p>pokaz, s.1060</p>	<p>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</p> <p>D. Satula</p> <p>pokaz, s.1054</p>	<p>Wahadło Foucaulta</p> <p>Studenci WF</p> <p>pokaz, hall</p>	<p>Impreza magnetyczna</p> <p>M. Kisielewski</p> <p>pokaz, s.1032</p>	<p>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</p> <p>Z. Kurant, J. Sveiko</p> <p>Sala UCK 1002</p>	
11:00	<p>Komputerowo wspomagane eksperymenty fizyczne</p> <p>W. Dobrogowski</p> <p>lab, s. 2021</p>	<p>Ultraszybki zapis informacji za pomocą światła</p> <p>A. Stupakiewicz</p> <p>wykład, s.2011</p>	<p>Superkomputer w Wydziałowym Centrum Obliczeniowym</p> <p>K. Gawryluk</p> <p>pokaz, s. 2043</p>	<p>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</p> <p>A. Andrejczuk</p> <p>pokaz, s.1052</p>	<p>Demonstracja pomiaru i obrazu promieniowania rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</p> <p>K. Recko</p> <p>pokaz, s.1060</p>	<p>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</p> <p>D. Satula</p> <p>pokaz, s.1054</p>	<p>Wahadło Foucaulta</p> <p>Studenci WF</p> <p>pokaz, hall</p>	<p>Impreza magnetyczna</p> <p>M. Kisielewski</p> <p>pokaz, s.1032</p>	<p>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</p> <p>Z. Kurant, J. Sveiko</p> <p>Sala UCK 1002</p>	
12:00	<p>Komputerowo wspomagane eksperymenty fizyczne</p> <p>W. Dobrogowski</p> <p>lab, s. 2021</p>	<p>Camera Obscura</p> <p>K. Szymański</p> <p>pokaz, s.2011</p>	<p>Superkomputer w Wydziałowym Centrum Obliczeniowym</p> <p>K. Gawryluk</p> <p>pokaz, s. 2043</p>	<p>Internet rzeczy</p> <p>C. Walczyk</p> <p>pokaz, s.1064</p>	<p>Demonstracja widma promieniowania atomowego i jądrowego</p> <p>A. Andrejczuk</p> <p>pokaz, s.1052</p>	<p>Demonstracja pomiaru i obrazu rentgenowskiego rozproszonego na polikryształach</p> <p>K. Recko</p> <p>pokaz, s.1060</p>	<p>Demonstracja spektrometru do badań rezonansowej absorpcji promieniowania gamma</p> <p>D. Satula</p> <p>pokaz, s.1054</p>	<p>Wahadło Foucaulta</p> <p>Studenci WF</p> <p>pokaz, hall</p>	<p>Impreza magnetyczna</p> <p>M. Kisielewski</p> <p>pokaz, s.1032</p>	<p>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</p> <p>Z. Kurant, J. Sveiko</p> <p>Sala UCK 1002</p>
13:00	<p>Komputerowo wspomagane eksperymenty fizyczne</p> <p>W. Dobrogowski</p> <p>lab, s. 2021</p>	<p>Poszukiwanie życia poza Ziemią</p> <p>A. Branicki</p> <p>wykład, s.2011</p>		<p>Internet rzeczy</p> <p>C. Walczyk</p> <p>pokaz, s.1064</p>						<p>Pod przewodnią gwiazdą nauki. W stulecie śmierci Mariana Smoluchowskiego</p> <p>Z. Kurant, J. Sveiko</p> <p>Sala UCK 1002</p>

Rejestracja: Wojciech Dobrogowski tel. 85 738 81 88