

# Odkryj UW!

## Kampus Ochota 18-19.06

### Sobota - harmonogram wykładów

godzina	18:00 - 18:45	19:00 - 19:45	20:00 - 20:45	21:00 - 21:45	22:00 - 22:45
<b>Aula</b> Wydział Biologii	<b>prof. dr hab. Piotr Węgleński</b> Inżynieria genetyczna	<b>mgr Iwona Kołodziejska-Degórska</b> Rośliny w kuchni i domowej apteczce	<b>prof. dr hab. Krzysztof Spalik</b> Marchewką i kijem, czyli o różnym wykorzystaniu roślin baldaszkowatych	<b>mgr Paweł Mazurkiewicz</b> Niesamowity świat mrówek	<b>dr Robert Mystajek</b> Jak genetycy odkrywają tajemnice życia wilków?
<b>Sala 103 b</b> Wydział Biologii		<b>dr hab. Jan Dzierżek</b> Słodka wysoczyzna - o geologii Mazowsza inaczej	<b>Małgorzata Cegiełka</b> Podziemne światy - piękno wnętrza Ziemi z historią górnictwa kruszcowego w tle	<b>prof. dr hab. Andrzej Kozłowski</b> Zakłète w kamieniu - kobiece piękno oczami geologa (+18 lat)	
<b>Aula A</b> Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	<b>dr Anna Ostrowska</b> Dlaczego Europa Środkowo-Wschodnia nie może dogonić rozwojowo Zachodu?	<b>dr Agnieszka Pluta</b> <b>dr Przemysław Tomalski</b> Neurokognitywistyka – z czym to się je?	<b>dr Dorota Karwowska</b> Świat w naszych oczach - o roli jawnych i utajonych doświadczeń w postrzeganiu rzeczywistości	<b>prof. dr hab. Maria Lewicka</b> O odzyskiwaniu utraconej pamięci i jej roli w budowaniu tożsamości lokalnej	<b>dr Mikołaj Rakusa-Suszczewski</b> Autonomia Uniwersytetu: modele, problemy, perspektywy
<b>Aula B</b> Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	<b>dr Agnieszka Dąbrowska</b> Małe i wielkie, czyli o syntezie spaleninowej nanomateriałów	<b>dr Monika Mętrak</b> Biolodzy na Jedwabnym Szlaku	<b>Pokaz filmu</b> „Zwierzęta w polskim lesie - zapisy nagrań z foto-pułapek” <b>autor filmu: Łukasz Rodak</b> <b>komentarz do filmu: dr Monika Mętrak</b> Czas: 20 minut		<b>dr hab. Tomasz Ochowski</b> Przedwojenny sukces przedsiębiorców – nauka na dziś
<b>Sala 0.37</b> Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	<b>dr Krzysztof Stolarczyk</b> Piaskownica naukowa (warsztaty doświadczeń chemicznych dla osób w wieku od lat 4)	<b>dr Krzysztof Stolarczyk</b> Piaskownica naukowa (warsztaty doświadczeń chemicznych dla osób w wieku od lat 4)			
<b>Sala 0.03</b> Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	<b>dr Joanna Matraszek</b> Zagadka zaginionej molekuly (warsztaty doświadczeń chemicznych)	<b>dr Joanna Matraszek</b> Zagadka zaginionej molekuly (warsztaty doświadczeń chemicznych)			
<b>Aula 0.03</b> Wydział Fizyki	<b>prof. dr hab. Piotr Durka</b> Interfejsy mózg-komputer i technologie asystujące	<b>dr Katarzyna Grzelak</b> <b>dr Magdalena Posiadała-Zezula</b> Neutrino - najbardziej tajemnicze cząstki we Wszechświecie	<b>prof. dr hab. Roman Stępniewski</b> Nobel z Fizyki 2014 - wydajne kwantowe źródła światła, które rozświetlą noce XXI wieku	<b>prof. dr hab. Szymon Kozłowski</b> W jakim Wszechświecie żyjemy?	<b>prof. dr hab. Lech Czechowski</b> Nauki i pseudonauki w literaturze pięknej
<b>Aula 0.06</b> Wydział Fizyki	<b>dr Paweł Gora</b> Nauka vs korki	<b>prof. dr hab. Marek Bodnar</b> Komputer nie zawsze prawdę Ci powie	<b>prof. dr hab. Jacek Mięksiz</b> Matematyk Ci powie, co łączy Eugeniusza Oniegina i gry hazardowe	<b>prof. dr hab. Marek Kordos</b> <b>mgr Kamila Łyczek</b> Matematyczny cyrk przede wszystkim dla tych, którzy matematykami nie są i prawdopodobnie nigdy nie będą	<b>prof. dr hab. Urszula Foryś</b> Czego ekolog może się dowiedzieć od matematyka, czyli słów kilka o modelu drapieżnik-ofiara
<b>Aula 0.03 a</b> Wydział Fizyki	<b>mgr Wojciech Figiel</b> Osoby niewidome jako twórcy i odbiorcy przekładu			<b>Pokaz filmu</b> „Ginący świat” w reż. Louie Psihoyosa (Laureat nagrody publiczności na ostatnim festiwalu Millennium Docs Against Gravity)	
<b>Aula 1130</b> Centrum Nowych Technologii	<b>dr hab. Agnieszka Graff</b> Czy feministki paliły staniki? Ruch wyzwolenia kobiet w dialogu z rewolucją seksualną	<b>dr hab. Tomasz Basiuk</b> Wcześniej niż Stonewall: wydarzenia w San Francisco w 1966 roku a ruch emancypacyjny LGBT	<b>mgr Magdalena Maksimiuk</b> Dlaczego Quentin Tarantino jest cool?	<b>prof. dr hab. Bohdan Szklarski</b> Tajemnice Białego Domu	<b>mgr Piotr Szyja</b> Jak Polacy odkry(wa)li Amerykę
<b>Aula 0142</b> Centrum Nowych Technologii	<b>Krzysztof Machocki</b> <b>Marcin Wilkowski</b> (Stowarzyszenie Wikimedia Polska) WikiAkcja z okazji 200-lecia UW				
<b>Scena w holu</b> Centrum Nowych Technologii				<b>Występ chóru Collegium Musicum UW</b>	

*Noc naukowa dla każdego*