

20 września (poniedziałek)

KLUBY MŁODZIEŻOWE

Wydział Fizyki UW
ul. Hoża 69

8. Piękno muzyki w opinii fizyka – E.A. Bartnik, 20 IX godz. 15.30, W, od 16 lat
Wszyscy lubimy muzykę. Jakie są fizyczne i fizjologiczne podstawy jej piękna?

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW
ul. Waryńskiego 1

z cyklu: Spotkania z inżynierią chemiczną

20. Sztuczna krew i oddychanie cieczą czyli perfluorozwiązki w biotechnologii i medycynie – M. Pilarek, 20 IX godz. 16, W

Spotkanie poświęcone ciekłym związkom perfluorowanym: historia odkrycia perfluoropochodnych, ich wyjątkowe właściwości oraz fascynujące zastosowania w naukach biomedycznych, m.in. do oddychania cieczą i jako syntetyczna krew.

Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego
ul. Pasteura 3

33. Dynamika mitochondriów – J. Szczepanowska, 20 IX godz. 16, W, od 16 lat
Mitochondria są odpowiedzialne za dostarczanie energii komórce, ale także za utrzymywanie homeostazy wapniowej, apoptozę czy termogenezę. Coraz większa liczba chorób jest związana z nieprawidłowym funkcjonowaniem mitochondriów.

Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW
ul. Wóycickiego 1/3

37. Poznaj swój DNA – E. Popowska-Nowak, 20 IX godz. 16, 17.30, Wa, od 16 lat
(zapisy od 13 IX : m.klocewiak@uksw.edu.pl)

Po krótkim wstępie teoretycznym i zapoznaniu się z metodami izolowania DNA uczestnicy warsztatów będą mogli wyizolować własny DNA.

Akademia Leona Koźmińskiego
ul. Jagiellońska 57/59

42. Autoprezentacja, czyli jak pokazać się z najlepszej strony – P. Lignar, 20 IX godz. 15.30, W

Jak poprawnie, korzystnie i profesjonalnie przedstawić siebie i zjednać sobie audytorium?

Centrum Nauki Kopernik
gościnnie w Obiektie Znalezionym, podziemia Zachęty
pl. Małachowskiego 3

47. Co się chowa w zachowaniu? – 20 IX godz. 15.30, Wa, od 16-18 lat

Konformistyczny tłum cisnący się do drzwi, zestresowany pasażer i konduktor ratujący z opresji, wirtualny pociąg do stacji pożądanie: możesz dostrzec wiele osobliwości, zakładając psychologiczne okulary i udając się z nami w podróż po zakamarkach umysłu.

Urząd Komisji Nadzoru Finansowego
gościnnie w Wydziale Nauk Ekonomicznych UW
ul. Długa 44/50

57. „Friedmann ma weksel Szapira z żyrem Glassa, rewindyktor jest Barmstajn”, czyli kilka słów o papierach wartościowych i rynku finansowym. – R. Lasocki, 20 IX godz. 15.30, Wa, W

Czy słysząc o instrumentach finansowych masz wrażenie, że ktoś mówi w innym języku? Jeżeli tak, to przyjdź. Autor spróbuje w przystępny sposób wyjaśnić podstawowe pojęcia związane z prawem papierów wartościowych i rynkiem finansowym.

Archiwum Główne Akt Dawnych
ul. Długa 7

66. Powstania narodowe w XIX w. oraz represje popowstaniowe – M. Michalska, 20 IX godz. 15.30, W, Wys

Przedstawienie powstań narodowych (listopadowego i styczniowego) oraz represji popowstaniowych od strony bazy źródłowej dostępnej w AGAD.

Żydowski Instytut Historyczny im. Emanuela Ringelbluma
ul. Tłomackie 3/5

z cyklu: Tematy maturalne

67. Żydowska Warszawa w literaturze pięknej XIX/XX w. – H. Węgrzynek, 20 IX godz. 15.30, W

Instytut Historii Sztuki UW
Krakowskie Przedmieście 26/28, budynek starego BUW

74. Tivoli: piekło czy raj. O inżynierskim pomysle pewnego papieża – E. Korpysz, 20 IX godz. 15.30, W

Tivoli pod Rzymem od starożytności przyciągało urodą swego krajobrazu. Szczególnym miejscem jest Villa Gregoriana – park powstały z inicjatywy papieża Grzegorza XVI w 1836 r. i wyregulowana wtedy rzeka Aniene, genialne dzieło inżynierii wodnej.

75. Utopijne wizje miasta w I poł. XX w. – E. Perlińska, 20 IX godz. 16, W

Początek XX wieku to z jednej strony czas fascynacji nowoczesnością techniką, z drugiej poszukiwanie możliwości uzdrowienia miast, w których są „rynsztoki zamiast ulic”. Architekci obu frakcji stworzyli swoje utopijne wizje miast przyszłości.

Muzeum Narodowe w Warszawie
Al. Jerozolimskie 3

z cyklu: W poszukiwaniu nowoczesności

83. Od antyku do klasycyzmu - Canova i Thorvaldsen – A. Janiszewska, 20 IX godz. 15.30, W

Prezentowane będą sylwetki wybitnych artystów I połowy XIX wieku. Przez ich twórczość poszukiwać będziemy początków sztuki nowoczesnej. Cykl łączy się tematycznie z wystawą „Chopin – ikonosfera romantyzmu”.

Polski Komitet Normalizacyjny
ul. Świętokrzyska 14, wejście B

z cyklu: Wszystko w normie

90. Spotkania z normalizacją – M. Kolaj, 20 IX godz. 15, Wa, W, 13 -18 lat

Przybliżymy pojęcie „normalizacji” na przykładach z życia codziennego: w sklepie, w zakładzie usługowym, na placach zabaw.

91. Przewodnik po normalizacji – S. Żurek, 20 IX godz. 15.30, Wa, W, 13-18 lat

Wyjaśnimy, w popularny i przystępny dla laika sposób, zagadnienia z zakresu normalizacji. Omówimy pojęcia normy, normy zharmonizowanej i innych spotykanych na co dzień, a związanych z normalizacją.

92. Quiz o Unii Europejskiej – A. Gach, 20 IX godz. 16, Wa, W, 13-18 lat

Określenie uczestników rynku, ich roli, obowiązków i praw oraz wzajemnych relacji.

93. Czy znasz już Znak Zgodności z Polską Normą? – S. Wilczyński, 20 IX godz. 16.30, Wa, W, 13-18 lat

Przedstawienie, w popularny i przystępny dla laika sposób, zagadnienia związanego z oceną zgodności wyrobów z wymaganiami.

KLUBY

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
ul. Banacha 2

Z cyklu: Czy można?

94. Czy można usłyszeć kształt bębna? – P. Strzelecki, 20 IX godz. 17, W, od 16 lat
Czy można na podstawie samego dźwięku rozstrzygnąć, jaki kształt ma bęben – opowiemy o słynnym problemie postawionym przez Marka Kaca.

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW
ul. Pasteura 5A

z cyklu: Fizyka jądrowa w technologii i medycynie

104. Fizyka jądrowa - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość – J. Srebrny, K. Wrzosek-Lipska, K. Hadyńska-Klęk, 20 IX godz. 17, W, Wy
Swobodna rozmowa na temat fizyki jądrowej w przeszłości, teraźniejszości i przyszłości – historia promieniotwórczości, współczesne badania oraz drogi rozwoju technologii jądrowych.

Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego
ul. Pasteura 3

112. Co widzi mózg? – A. Wróbel, 20 IX godz. 18, W, od 16 lat
Czy powiedzenie "widzę na własne oczy" to dowód prawdy? Zadaniem mózgu jest przystosowanie się do środowiska, a nie jego obiektywne poznanie. Wiele złudzeń zmysłowych uświadamia, że widzimy jedynie istotną dla przeżycia część rzeczywistości.

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5

z cyklu: Wieczory medyczne

116. Stwardnienie rozsiane – B. Patzer, 20 IX godz. 18, W, od 18 lat
Wieczory medyczne obejmują trzy wykłady i dotyczą chorób neurodegeneracyjnych i metabolicznych związanych z procesem starzenia się oraz medycznych aspektów doping w sporcie.

Wydział Farmaceutyczny WUM
ul. Banacha 1

119. „Odchudzające mleko”, „antynowotworowy ser”, „przeciwmiażdżycowe masło” – czy to możliwe? – A. Białek, 20 IX godz. 17, W
Sprężone dieny kwasu linolowego (CLA) występują naturalnie w żywności. Czy ich obecność w diecie może zmniejszać ryzyko wielu chorób trapiących naszą populację?

Wydział Farmaceutyczny WUM
ul. Banacha 1

120. Plazmidy bakterii – narzędzia biotechnologii farmaceutycznej – B. J. Starościak, R. Wolinowska, P. Celejewski-Marciniak, 20 IX godz. 18.30, W

Plazmidy bakterii i uzyskane z nich wektory są jednym z podstawowych narzędzi inżynierii genetycznej i nowoczesnej biotechnologii. Omówimy poszukiwanie i otrzymywanie nowych plazmidów-wektorów i ich zastosowanie w biotechnologii farmaceutycznej.

Kawiarnia Naukowa FN

gościnnie Centrum Artystyczne Fabryka Trzciny, filia Skwer Hoovera
Krakowskie Przedmieście 60a

121. Chemia i nie tylko – A. Kawecki (Instytut Onkologii), P. Łoziński (reżyser), 20 IX godz. 18, od 16 lat

Po prezentacji dokumentalnego filmu Pawła Łozińskiego „Chemia” można będzie dowiedzieć się o współczesnych metodach terapii nowotworów, a także podzielić się z reżyserem opiniami na temat jego sposobu pokazania problemu chemioterapii.

Sanofi-Aventis

gościnnie w Sali Kinowej Zachęty, Narodowej Galerii Sztuki,
pl. Małachowskiego 3

122. Migotanie przedsionków – ukryte zagrożenie dla Twojego serca – Z. Gaciong (Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego i Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii WUM), 20 IX godz. 18, W

Co o tej chorobie wiemy, a co wiedzieć powinniśmy? Cierpi na nią 400 tys. Polaków, czyli mniej więcej tyle, ilu mieszkańców ma Szczecin. Czy jest groźna i jak sobie z nią radzić?

Uniwersytet Warszawski

Krakowskie Przedmieście 26/28 Pałac Kazimierzowski, Sala Brudzińskiego
z cyklu: *Aktualne i ważne*

126. Gaz łupkowy: fakty i mity – P. Poprawa (Państwowy Instytut Geologiczny) 20 IX godz. 18, W

Rosnące światowe zapotrzebowanie na kopalne źródła energii powoduje intensywne poszukiwania nowych, bardziej i mniej konwencjonalnych złóż. Czy złoża gazu łupkowego, które być może znajdują się w Polsce, stanowią alternatywę energetyczną kraju? Jak ten gaz powstał i jak go można wydobywać? Kiedy to będzie możliwe i ile będzie kosztować? Jakie skutki ekologiczne niesie ze sobą eksploatacja tych złóż? Przedstawimy „całą prawdę” o gazie łupkowym.

Ośrodek Studiów Amerykańskich UW

Al. Niepodległości 22 sala 317

z cyklu: *Ameryka w XXI Wieku: Kultura i Społeczeństwo*

Wśród uczestników wykładu odbędzie się losowanie publikacji o tematyce amerykańskiej.

130. Czy na Greenpoincie czas się zatrzymał? Polscy imigranci w Nowym Jorku – A. Sosnowska, 20 IX godz. 17, W

Zbiorowy portret polskich imigrantów w Nowym Jorku oraz porównanie polskich imigrantów z innymi dużymi grupami imigrantów z Europy (poradzieccy Żydzi, Włosi i Grecy) oraz z Karaibów, Ameryki Środkowej i Azji.

Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UW

Żurawia 4 piętro

136. Zadunajscy przesiedleńcy w Budziaku - etniczność i obywatelstwo na południu Ukrainy – W. Lipiński, 20 IX godz. 17, W

Na terenie ukraińskiego Budziaku mieszkają przybyli tam przed 200 laty wychodźcy z Bałkanów. Choć dziś są obywatelami Ukrainy, to ich dzieje sprawiają, że myślą raczej o Rosji i Związku Radzieckim, etniczne więzi zaś łączą ich z Bałkanami.

Ośrodek Badań Filozoficznych
gościnnie w Uniwersytecie Warszawskim
Krakowskie Przedmieście 26/28 budynek starego BUW, s. 205
z cyklu: *Filozofia w praktyce*

137. Czy roboty i komputery mogą mieć wolną wolę? – M. Miłkowski (Instytut Filozofii i Socjologii PAN), 20 IX godz. 17.30, W
Czy robot może sam decydować, jak działać? A może każdy robot robi tylko to, co zaprogramował jego konstruktor? Będę argumentować, że wbrew pozorom istnieją już maszyny, które mają wolną wolę i bez wątpienia decydują o swoich działaniach.

Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej
Al. Jerozolimskie 200

z cyklu: *Wieczorne spotkania z psychologią u Heleny Chodkowskiej*

141. Prawda czy fałsz? O sposobach psychologicznej oceny wiarygodności wypowiedzi – K. Stemplewska-Żakowicz, 20 IX godz. 19, W
Kłamie, czy mówi szczerze? Pytanie to bywa bardzo ważne nie tylko w życiu prywatnym, lecz także w sytuacjach formalnych, np. gdy świadkowie przed sądem składają sprzeczne zeznania. Psychologia podpowiada, w jaki sposób odróżnić prawdę od kłamstwa.

Wydział Nauk Ekonomicznych UW
ul. Długa 44/50

z cyklu: *Teoria Ekonomii w Praktyce*

148. Wycena dóbr nierynkowych – M. Czajkowski, P. Kusztelak, 20 IX godz. 17, Wa
Ile warte są dla społeczeństwa Tatry, czysta woda czy też autostrada? Warsztaty te pokażą, w jaki sposób współczesna ekonomia szacuje wartości dóbr nierynkowych. Uczestnicy wezmą udział w badaniu mającym na celu wycenę wartości Lasku Bielańskiego.

Wyższa Szkoła Zarządzania Personalem
ul. Dereniowa 52/54

155. Zarządzanie projektami współfinansowanymi ze środków Unii Europejskiej – M. Przepiórski, 20 IX godz. 17, W, od 16 lat
Praktyczna strona zarządzania projektem na przykładzie projektów badawczych dotyczących rynku pracy zrealizowanych przez WSZP.

Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
Dobra 56/66, sala 316

z cyklu: *Miedzy egiptologią a egiptomanią*

162. "Odkrycie" starożytnego Egiptu w nowożytnej Europie i początki egiptologii – A. Niwiński, Z. Olczak, H. Kaczmarek, 20 IX godz. 17, W, od 10 lat
Po wprowadzeniu nt. stanu wiedzy o starożytnym Egipcie do końca XVIII w. i polskiego do niej wkładu (Radziwiłł "Sierotka", Boratini, Jabłoński) omówimy wyprawy Napoleona, publikacje Denona oraz dzieło "Description de l' Egypte".

Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
Dobra 56/66, sala 343

z cyklu: *Zabawy, festiwale, święta*

165. "Rury ogień miotające" czyli architektura okazjonalna i fajerwerki w rysunkach ze zbiorów Gabinetu Rycin BUW – P. Wątroba, 20 IX godz. 17, P
(zgłoszenia: gabryc.buw@uw.edu.pl lub tel. 22 55 25 830).
Uroczystości na królewskim dworze obchodzono, organizując msze, bale, ale też fajerwerki z "machinami" i architekturą okazjonalną. Przedmiotem pokazu będą rysunki Schrögera, Kubickiego i in., dokumentujące fajerwerki na cześć Stanisława Augusta.

Wydział Inżynierii Materiałowej PW
ul. Wołoska 141

170. Części (zamiennie) do Kowalskiego? – K. J. Kurzydłowski, 20 IX godz. 18, W. od 16 lat

Jak szybka jest perspektywa montowania części zamiennych dla ludzi? Materiały na sztuczne stawy, tkanki, organy – z warsztatu oraz hodowane.