

Oferta wykładów otwartych Politechniki Poznańskiej

Rok akademicki 2009/10 - semestr zimowy

Oferta będzie aktualizowana

Nazwy cykli wykładowych:

WA		Wykłady otwarte Wydziału Architektury PP
WBMiZ		Wykłady otwarte Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania PP
WE		Wykłady otwarte Wydziału Elektrycznego PP
WFT		Piękno fizyki
WliZ	IIZ	Inżynier to więcej niż menadżer
WliZ	Informatyka	Wykłady otwarte Instytutu Informatyki PP
WTCh		Wykłady otwarte Wydziału Technologii Chemicznej PP

Należy potwierdzić uczestnictwo w wykładzie z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc w salach decyduje kolejność zgłoszeń.

Lp.	Termin	Godzina	Miejsce	Temat wykładu	Wykładowca	Wydział Instytut	Osoba kontaktowa
1	26.11.2009.	18.40-20.10	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Etruskowie: urbanistyka, świątynia i rzeźba. Rzymska kultura i architektura – wynik przenikania etruskich i greckich wzorów. Świątynia rzymska: lokalizacja i wystrój. Ekspansja imperium i jej konsekwencje. Porządki rzymskie – nowe adaptacje porządków greckich: zestawienie porównawcze cech poszczególnych porządków. Najważniejsze świątynie w Rzymie: Fortuny Viritis, Marsa Ultra, Zgodym Wenus i Romy, Pantenon, Westy (np. Forum Romanum i Forum Zoarium), Maison Carees w Nimes	Dr inż. arch. Joanna Kaszuba	WA	joanna.kaszuba@put.poznan.pl
2	26.11.2009.	15.15-16.45	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Rozwój urbanistyczny Berlina na przestrzeni stuleci. Średniowiecze, Renesans, Barok, klasycyzm, wiek XIX i początek XX. Plany przebudowy Berlina w okresie faszystowskim	Dr inż. arch. Adam Nadolny	WA	adam.nadolny@put.poznan.pl

3	26.11.2009.	15.15-18.30	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Barok w Wielkopolsce i Poznaniu: prowincjonalizm i nowatorstwo. Bonadura Starszy, Calenazzi, Wąsowski, Ferrari. Kościoły w Sierakowie i Grodzisku Wlkp., Poznań: kościoły bernardynów, jezuitów, franciszkanów. Miasto rezydencjonalne: Leszno i Rydzyna. Kościoły na Św. Górze w Gostyniu i w	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl
4	02.12.2009.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Czy każdy potrafi zarządzać	prof. Stefan Trzcieleński	WIiZ	Institut Inżynierii Zarządzania	marek.golinski@put.poznan.pl
5	03.12.2009.	18.40-20.10	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Starożytny Rzym. Porządki rzymskie. Konstrukcja łuku z impostami, sklepienie krzyżowe, klasztorne, żaglaste, kopuła o zmiennej grubości powłoki. Forum Romanum, świeckie budowle rzymskie: bazyliki: Julijska i Maksencjusza, stopniowanie porządków. Fora cesarskie. Amfiteatr: Kolosseum, termy: Dioklecjana, Caracali, cyrki: Cirkus Maximus i Maksencjusza, łuki triumfalne: Tytusa, Konstantyna, Septimusa Severusa, Kolumna Trajana. Domy rzymskie: insule i dom perystylowy. Budowle inżynierskie: drogi, mosty, akwedukty, Cloaca Maxima, mur Hadriana.	Dr inż. arch. Joanna Kaszuba	WA		joanna.kaszuba@put.poznan.pl
6	04.12.2009.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Ogniwa paliwowe	prof. Cz. Pawlaczyk	WFT	IFM PAN	marek.kozielski@put.poznan.pl
7	09.12.2009.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Badać czy nie badać – wiedzieć trzeba	Dr inż. Marek Goliński	WIiZ	Institut Inżynierii Zarządzania	marek.golinski@put.poznan.pl
8	10.12.2009.	15.15-16.45	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Rozwój urbanistyczny Barcelony i Madrytu na przestrzeni stuleci ze szczególnym uwzględnieniem wieku XIX. rozwój urbanistyczny Wiednia i Paryża na przestrzeni stuleci ze szczególnym uwzględnieniem wieku XIX. Procesy decyzyjne w planowaniu przestrzennym w XIX wieku	Dr inż. arch. Adam Nadolny	WA		adam.nadolny@put.poznan.pl
9	10.12.2009.	17.00-18.30	PP, ul. Piotrowo 2, CWK sala 7	Elektrochemiczne oczyszczanie wody	Dr Piotr Krawczyk			jan.skowronski@put.poznan.pl

10	17.12.2009.	11.45-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Centra miejskie i obszary śródmiejskie. Przykłady polskie i zagraniczne	Prof. Ewa Cichy-Pazder			ewa.cichy-pazder@put.poznan.pl
11	26.11.2009.	15.15-18.30	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Barok w Wielkopolsce i Poznaniu: prowincjonalizm i nowatorstwo. Bonadura Starszy, Calenazzi, Wąsowski, Ferrari. Kościoły w Sierakowie i Grodzisku Wlkp., Poznań: kościoły bernardynów, jezuitów, franciszkanów. Miasto rezydencjonalne: Leszno i Rydzyna. Kościoły na Św. Górze w Gostyniu i w	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl
12	15.12.2009.	18.40-20.10	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Początki architektury inżynierskiej. Klasycyzm w Niemczech; C. G. Langhans; Rosja: Sankt Petersburg i Carskie Sioło; Stany Zjednoczone i działalność T. Jeffersona	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl
13	16.12.2009.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Jakość znaczy więcej niż jakość	Dr inż. Hanna Gołaś	WiIZ	Inżynierii Zarządzania	marek.golinski@put.poznan.pl
14	17.12.2009.	15.15-16.45	PP, ul. Piotrowo 2, CWK sala 8	Technologie procesorów	Dr inż. Jacek Kobusiński	WiIZ	Informatyki	Jacek.Kobusinski@cs.put.poznan.pl
15	18.12.2009.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Łamanie praw fizyki	Doc. B. Idzikowski	WFT	IFM PAN	marek.kozielski@put.poznan.pl
16	XII.2009.	Do uzgodnienia		Podstawy toksykologii w inżynierii materiałowej	Mgr inż. Maciej Jarzebski	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
17	XII.2009.	Do uzgodnienia		Podstawy elektrochemii w inżynierii materiałowej	Mgr inż. Maciej Jarzebski	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
18	04.01.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Krótką historią ogrodów we Włoszech, Francji, Anglii i w Polsce od wieków średnich do XX wieku	Dr inż. arch. Hanna Michalak	WA		hanna.michalak@put.poznan.pl
19	05.01.2010.	15.15-16.45	PP, ul. Piotrowo 2, CWK sala 8	obliczenia na kartach graficznych	Dr inż. Witold Andrzejewski	WiIZ	Inżynierii Informatyki	Witold.Andrzejewski@cs.put.poznan.pl
20	06.01.2010.	17.00-18.30	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Wykorzystanie energii słonecznej do celów grzewczych. Kolektory słoneczne- zasady budowy. Układy instalacyjne - jedno i dwufunkcyjne	dr inż. Władysław Organista	WA		wladyslaw.organista@put.poznan.pl
21	07.01.2010.	15.15-16.45	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Rozwój urbanistyczny Nowego Jorku, Waszyngtonu, Bostonu i Filadelfii na przestrzeni stuleci ze szczególnym uwzględnieniem wieku XIX i XX	Dr inż. arch. Adam Nadolny	WA		adam.nadolny@put.poznan.pl

22	07.01.2009.	15.15-18.30	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Początki architektury inżynierskiej. Klasycyzm w Niemczech; C. G. Langhans; Rosja: Sankt Petersburg i Carskie Sioło; Stany Zjednoczone i działalność T. Jeffersona	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl
23	08.01.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Zjawiska fizyczne w żywych organizmach w skali nano	Prof. Jacek Goc	WFT		marek.kozielski@put.poznan.pl
24	12.01.2010.	18.40-20.10	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Klasycyzm i wielostylowość w Wielkopolsce oraz w Poznaniu. Komisja Dobrego Porządku, odwach, pałac Działyńskich. Typy rezydencji wiejskich w Wielkopolsce: Sierniki, Śmiełów, Rogalin, Pawłowice, Dobrzyca. Rozbudowa Poznania w okresie Prus Południowych – Berlin jako nowe źródło inspiracji architektury i urbanistyki Wielkopolski	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl
25	13.01.2010.	16.50-17.50	PP, ul. Strzelecka 11 Aula I piętro	Złapać klienta	Dr inż. Maciej Szafrąński	WIIZ	Institut Inżynierii Zarządzania	marek.golinski@put.poznan.pl
26	13.01.2010.	17.00-18.30	PP, ul. Piotrowo 3a, sala B - łącznik	Mikroelektronika i informatyka w pojazdach samochodowych.	Prof. Ryszard Nawrowski	WE		krzysztof.sroka@put.poznan.pl
27	17.12.2009.	11.45-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Rola i znaczenie wartości kulturowych miasta - dziedzictwo. Turystyka jako czynnik rozwoju przestrzennego miast historycznych	Prof. Ewa Cichy-Pazder			ewa.cichy-pazder@put.poznan.pl
28	20.01.2010.	16.50-17.50	PP, ul. Strzelecka 11 Aula I piętro	Analiza czynników kształtujących wynik finansowy przedsiębiorstwa	Dr Marek Szczepański	WIIZ	Institut Inżynierii Zarządzania	marek.golinski@put.poznan.pl
29	21.01.2010.	15.15-18.30	PP, ul. Nieszawska 13 C sala A	Klasycyzm i wielostylowość w Wielkopolsce oraz w Poznaniu. Komisja Dobrego Porządku, odwach, pałac Działyńskich. Typy rezydencji wiejskich w Wielkopolsce: Sierniki, Śmiełów, Rogalin, Pawłowice, Dobrzyca. Rozbudowa Poznania w okresie Prus Południowych – Berlin jako nowe źródło inspiracji architektury i urbanistyki Wielkopolski	Dr inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko	WA		grazyna.kodym-kozaczko@put.poznan.pl

30	22.01.2010.	15.15-16.45	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Planowanie miast w XX wieku, Brasilia Oskara Niemeyera, Chandigar Le Corbusiera, New Dehli. Planowanie urbanistyczne w Polsce po roku 1945. Wybrane aspekty zagadnienia	Dr inż. arch. Adam Nadolny	WA		adam.nadolny@put.poznan.pl
31	25.01.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Krótką historia ogrodów we Włoszech, Francji, Anglii i w Polsce od wieków średnich do XX wieku	Dr inż. arch. Hanna Michalak	WA		hanna.michalak@put.poznan.pl
32	27.01.2010.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Instrumenty konkurowania nowoczesnego przedsiębiorstwa na rwnku młodych konsumentów	Mgr Ewa Badzińska	WliZ	Institut Inżynierii Zarzadzania	marek.golinski@put.poznan.pl
33	28.01.2010.	11.45-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala B	Ikonosfera miasta. Informacja wizualna. Miejski System Informacyjny (MSI). Miasto wirtualne. Marketing urbanistyczny – wybrane zagadnienia. Konkurencyjność miast	Prof. Ewa Cichy-Pazder			ewa.cichy-pazder@put.poznan.pl
34	I.2010.	Do uzgodnienia		Wprowadzenie do nauki o materiałach polimerowych	Prof. Krystyna Kelar	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
35	05.02.2010	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Fizyka i matematyka dźwięku	Prof. P. Pierański	WFT		marek.kozielski@put.poznan.pl
36	10.02.2010.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Zasady wyboru produktów ergonomicznych	Dr inż. Grzegorz Dahlke	WliZ	Institut Inżynierii Zarzadzania	marek.golinski@put.poznan.pl
37	17.02.2010.	16.50-17.50	PP, ul Strzelecka 11 Aula I piętro	Reklama rozbudzi Twoje potrzeby	Dr inż. Marek Goliński	WliZ	Institut Inżynierii Zarzadzania	marek.golinski@put.poznan.pl
38	19.02.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Nanoelektronika w informatyce	dr inż. M. Nowicki	WFT		marek.kozielski@put.poznan.pl
39	II.2010.	Do uzgodnienia		Recykling tworzyw sztucznych	Dr inż. Dorota Czarnecka-Komorowska	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
40	II.2010.	Do uzgodnienia		Identyfikacja tworzyw sztucznych	Dr inż. Kinga Mencil	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
41	01.03.2010.	17.00-18.30	PP, ul. Piotrowa 2, CWK sala C4	Inteligentny Budynek	Prof. Konrad Skowronek	WE		konrad.skowronek@put.poznan.pl
42	05.03.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Spintronika – elektronika przyszłości	Prof.. B. Susła	WFT		marek.kozielski@put.poznan.pl
43	19.03.2010.	13.30-15.00	PP, ul. Nieszawska 13 C sala C	Nierozróżnialny nie znaczy sobowtór	Doc. G. Szawioła	WFT		marek.kozielski@put.poznan.pl
44	III.2010.	Do uzgodnienia		Obróbka elektrochemiczna materiałów funkcjonalnych na przykładzie półprzewodników i biomateriałów	Dr hab. Jarosław Jakubowicz	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
45	IV.2010.	Do uzgodnienia		Biomateriały i implanty	Dr inż. Maciej Tuliński	WBMiZ		jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl

46	V.2010.	Do uzgodnienia	Ogniwa paliwowe	Mgr inż. Maciej Jarzębski	WBMiZ	jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl
47	VI.2010.	Do uzgodnienia	Ogniwa paliwowe	Mgr inż. Maciej Jarzębski	WBMiZ	jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl