

WIL WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKA WARSZAWSKA

100 LECE POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Aktualności Wytul Struktura Nauka i projekty Staża Studenci Repozytoria Kandydaci Szukaj

Aktualności Wydział Informacje dla Studentów

Biurowiec Dziekana
Al. Armii Ludowej 16
00-627 Warszawa
Tel: +48 22 625-68-37
Tel: +48 22 234-65-85
Fax: +48 22 625-68-89
biuro.dziekana@pw.edu.pl

Dziekany
Stagimany, pokój 414
tel: +48 22 234-65-21
stagimany@pw.edu.pl
Wielogon, pokój 416
tel: +48 22 234-65-11
wielogon@pw.edu.pl
Niedziomny, pokój 415
tel: +48 22 234-65-11
niedziomny@pw.edu.pl

PIKNIK INŻYNIERII LĄDOWEJ
ZAPRASZAMY WSZYSTKICH PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW!
Ciek 07. 2017

WORKCAMP
DOŁĄCZ DO NAS

ZAMOWIENIA PUBLICZNE

WIL WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKA WARSZAWSKA

100 LECE POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Aktualności Wytul Struktura Nauka i projekty Staża Studenci Repozytoria Kandydaci Szukaj

Wiadomości bieżące Dokumenty do pobrania Przydatne linki Mapa strony Dła autorów

Repozytoria / Struktura / Pracownicy / Pracownicy ZBOZK

Imię i nazwisko / Nazwa oddziału / Nazwa stanowiska / Telefon / E-mail	Pracownik / Telefon / E-mail	Konсультаcja / Consultation hours
ADJUNKCI / ASSISTANT PROFESSORS		
Agneszka Kaliszka-Wielecka dr inż. / PhD +48 22 625 6260 akw@pw.edu.pl		st / Wto 14:00 - 15:00
Szymon Filiga dr inż. / PhD 319 sdf@pw.edu.pl		wt / Tuz 09:15 - 10:00 wt / Tuz 11:15 - 12:00
Andrzej Marzec dr inż. / PhD 322 a.marzec@pw.edu.pl		czw / Tuz 16:00 (do wt. studenta)
Wojciech Terlikowski dr inż. / PhD 321 wterlikow@pw.edu.pl		pon / Wto 10:00 - 11:00 wt / Tuz 09:00 - 10:00
Arkadiusz Węglarz dr inż. / PhD 319 aw@pw.edu.pl		st / Pt 17:30 - 18:30
ASYSTENCI / ASSISTANT LECTURERS		
Martyna Gregorzyna-Szczepaniak nowa asst. / PhD 316		st / Pt 12:15 - 15:00

Biurowiec Dziekana
Al. Armii Ludowej 16
00-627 Warszawa
Tel: +48 22 625-68-37
Tel: +48 22 234-65-85
Fax: +48 22 625-68-89
biuro.dziekana@pw.edu.pl

Dziekany
Stagimany, pokój 414
tel: +48 22 234-65-21
stagimany@pw.edu.pl
Wielogon, pokój 416
tel: +48 22 234-65-11
wielogon@pw.edu.pl
Niedziomny, pokój 415
tel: +48 22 234-65-11
niedziomny@pw.edu.pl

ZAMOWIENIA PUBLICZNE

IPPT PAN Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk

Strona główna Struktura Historia Maja Siedziba Konsorcja Media o nas

Działalność naukowa
Studia doktorskie
Badania naukowe
Współpraca
Informacje
Biblioteka
Oficyna wydawnicza
Przetargi
Oferty pracy
Kadry
Dział IT
Ważne strony
Index
Pocztka
PKP Horyzont 2020

Nabór na Studia Doktorskie na nowy Rok Akademicki 2017/18
Egzamin wstępny na Studia Doktorskie w IPPT PAN na nowy Rok Akademicki 2017/18 odbędzie się w dniu 19 czerwca 2017 (poniedziałek) o godz. 11:00 w sali Z28. Zainteresowanych serdecznie zapraszamy!

Uroczystość Promocji Doktoranckich i Habilitacyjnych oraz Wręczenia Nagród
W dniu 5 czerwca 2017 roku, w Auli IPPT PAN, im. Wacława Chocińskiego odbyła się Uroczystość Promocji Doktoranckich i Habilitacyjnych oraz Wręczenia Nagród.

IPPT PAN na 21 Pikniku Naukowym
Dwa stoiska edukacyjne wystawione przez IPPT PAN podczas 21. Pikniku Naukowego przyciągnęły uwagę wielu odwiedzających.

Nowy patent IPPT PAN
W dniu 31 maja 2017 roku, Urząd Patentowy RP udzielił patentu dla zespołu z IPPT PAN, IMChK PAN i WzPi. Tytuł wynalazku: „Zarządzenie steru (sterujący) z narciostanem pionowym wykonanej w technologii elektroporządzenia do wytworzenia opturkonów neuroprotektorycznych do stosowania w zapobieganiu porażeniowym zranom w mózgu.”

Film "UNIWERSYTET PAN"

Najbliższe seminaria
2017-06-19 mgr inż. Magdalena Hardebeck Harmonizowanie złożonych zadań obliczeniowych z uwzględnieniem procesu termiczny / przetwarzania danych w nowoczesnych środowiskach obliczeniowych
2017-06-21 Wiktor Gambin, prof. dr hab. inż. Nowy implant słuchowy w zjawiska faliwe w uchu wewnętrznym
2017-06-21 prof. dr. hab. inż. Bogdan Antoszewski Mikrodrobka basenu UV o ultrakrótkich impulsach - odświeżaczana CTR
2017-06-21 mgr Karel Niewański Quantitative methods for analysing cellular signaling
2017-06-21 mgr inż. Michał Majewski Repräsentation oech morfologiznych mikrostruktury w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych

Najnowsze publikacje
Haverberger E.A., Urbanek O., McDaniel R.M., Street R.H., Barsam M.W., Schauer C.L., Preparation and characterization of polymer (TSC270K) composite nanofibers produced via electrospinning, JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, pp.1-7, 2017
Nosewicz S., Rózek J., Chmielewski K., Pietrzak K., Dynamic element modeling and experimental investigation of hot pressing of intermetallic NiAl powder, ADVANCED POWDER TECHNOLOGY, Vol. 28, pp.1745-1759, 2017
Majewski K., Kurka M., Holcót P., Kowalczyk-Gajewska K., Micromechanical and numerical analysis of packing and size effects in elastic particulate composites, COMPOSITES PART B-ENGINEERING, Vol. 124, pp.158-174, 2017
Paczynski E.A., Steczak H., Kowalczyk-Gajewska K., Maj M., Golański K., Gólska S., Tobushi H., Hayashi S., Experimental and numerical investigation of yielding phenomena in a shape memory polymer subjected to cyclic tension at various strain rates, POLYMER TESTING, Vol. 60, pp.333-347, 2017
Dalecki S., Kalmierczak B., Nowicka D., Tai J.-C., Regularity of solutions to a reaction-diffusion equation on the sphere: the Laplace series approach, MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, pp.1-21, 2017
Habibi L., Cheng S., Lianicki T., Leuchterio A., Emmanil E.S., Abd A., Computation and measurement of cell division making errors using single cell data, PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY, Vol. 13, No. 4, pp.e1005436-1-17, 2017
Sobolewski P., Kowalczyk-Gajewska K., Chłapiewska B., Consistent treatment and automation of the incremental Mori-Tanaka scheme for elasto-plastic composites, COMPUTATIONAL MECHANICS, pp.1-19, 2017

IPPT PAN Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk

Strona główna Struktura Historia Maja Siedziba Konsorcja Media o nas

Działalność naukowa
Studia doktorskie
Badania naukowe
Współpraca
Informacje
Biblioteka
Oficyna wydawnicza
Przetargi
Oferty pracy
Kadry
Dział IT
Ważne strony
Index
Pocztka
Wewnętrzne
Formularze
Logowanie

dr inż. MICHAŁ KURKA
Zakład Mechaniki Materiałów (ZMM)
Pracownia Mikromechaniki Materiałów (PMM)
stacjonarny adres:
telefon: (+48) 22 826 12 81 wew. 304
pocztka: 134
e-mail: mikurka@ippt.pan.pl

Doktorat
2016-11-23 Modelowanie deformacji plastycznych w kryształach metalu metodą przyrostowej minimalizacji energii
promotor — prof. dr hab. inż. Henryk Pietryk, IPPT PAN

Ostatnie publikacje
1. Majewski K., Kurka M., Holcót P., Kowalczyk-Gajewska K., Micromechanical and numerical analysis of packing and size effects in elastic particulate composites, COMPOSITES PART B-ENGINEERING, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2017.05.004, Vol.124, pp.158-174, 2017
2. Lengiewicz J., Gajda S., Holcót P., Rigid-rod-like structure for scalable collective activation, ROBOTICA, ISSN: 0263-5747, DOI: 10.1017/S0263574716000826, Vol.35, No.4, pp.787-808, 2017
3. Pietryk H., Kurka M., Incremental work minimization algorithm for rate-independent plasticity of single crystals, INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING, ISSN: 0029-5981, DOI: 10.1002/nme.4626, Vol.64, No.3, pp.187-184, 2015

Repozytorium PW

Number of records: 63
Correct search
author: Ryszard Robert Gajewski
Order by: year/type
Export Data: Arkieta 2013

2016
Papers from journals
Piotrowski Andrzej Michał, Kowalczyk Łukasz, Szczepa Radosław [et al.], Buckling resistance assessment of thin-walled open section element under pure compression, in: MATEC Web of Conferences, E D P Sciences, vol. 86, 2016, pp. 1-8. DOI: 10.1051/matec/20168601021

Conference materials
Gajewski Ryszard Robert, IT in Educational Management: Can it Support Solution of e-Cheating Problem?, in: Speeches and Information Technology in Education (IPITC 3 International Conference, SaITE 2016, Guimarães, Portugal, July 5-8, 2016. Revised Selected Papers / Bionda T. (eds.), IFIP advances in information and communication technology, vol. 492, 2016, Springer, ISBN 978-3-319-54687-2, pp. 104-113. DOI: 10.1007/978-3-319-54687-2_10

Gajewski Ryszard Robert, Pitfalls of E-education from multimedia to digital dementia?, in: Proceedings of the 2016 Federated Conference on Computer Science and Information Systems / Ganga Maria, Maciejasz Łucjan A., Paprzycki Marcin (eds.), I Annals of Computer Science and Information Systems, vol. 8, 2016. IEEE, ISBN 978-3-908190-90-3, pp. 913-920. DOI: 10.13140/stage.1.1.913.920

2015
Conference materials
Gajewski Ryszard Robert, Flipped classroom: Can it motivate digital natives to learn?, in: IFIP TC3 Working Conference "A New Culture of Learning: Computing and Next Generations", Proceedings / Brodzki Andrzej (eds.), 2015, Vilnius University, ISBN 978-309-95760-0-8, pp. 389-390

PORTAL ZESPOŁU TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH

Repozytorium Ryszard Robert Gajewski

Repo RRG
jak repo 16.06.2017

Raport wygenerowany dnia 18-04-2016

dr hab. inż. Ryszard Robert Gajewski

3000 Wiedzy Politechniki Warszawskiej

Repozytorium PW

Number of records: 64548
Order by: type/author
Export Data: Arkieta 2013

Authorised books
Abad Gonzalez Lopez Jesus, Rodriguez Miguel, Marrero Luis, Isakakis Gregorio, Doubly Fed Induction Machine: Modeling and Control for Wind Energy Generation, 2013, China Machine Press, ISBN 978-7-111-40964-3, 479p.

Abramowicz Adam, Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej, Elektronika, vol. 1, 2008, Oficyna Wydawnicza PW, 153p.

Abramowicz Marian, Konstrukcje laboratorium, 1991, WKiŁ, 180p.

Abramowicz Marian, Poradnik magistra budowlanego, 1997, Wydaw. Arkady, 752p.

Abramowicz Marian, Roboty betonowe na placu budowy, 1992, Wydaw. Arkady, 251p.

Politechnika Warszawska

biuletyn informacyjny publiczny

Uchwała nr 128/XLVIII/2013 z dnia 20/11/2013

Informacje ogólne
Ogłoszenia
Struktura uczelni
Władze
Słabstosobny
Wewnętrzne akty prawne
Dokumenty ogólne
Dokumenty Rektora PW
Dokumenty Prorektora ds. Filii w Płocku
Dokumenty Kanclerza PW
Dokumenty Senatu PW
Stronkowska Senatu

1	Efekty kształcenia: jst 65535, sprawozdanie 8 punktów	jst 65535, sprawozdanie
1	Metody i kryteria oceniania: jst 65535, sprawozdanie 8 punktów	jst 65535, sprawozdanie
1	Praktyki zawodowe: jst 1080, sprawozdanie 8 punktów	jst 1080, sprawozdanie

Nazwa przedmiotu: **Podstawy informatyki (1080-BU000-ISP-0305)**
 Nazwa w języku polskim: **Information Technologies**
 Nazwa w jez. angielskim: **Information Technologies**

Dane dotyczące przedmiotu:
 Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Inżynierii Lądowej
 Przedmiot dla jednostki: Wydział Inżynierii Lądowej

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:
 Ocena łączna:
 Język wykładowy: polski

Skrócony opis:
 Celem przedmiotu jest wyjaśnienie podstawowych zasad efektywnego wykorzystywania technologii informacyjnej w budownictwie poprzez: przyzwyczajenie i prawidłową interpretację podstawowych terminów i pojęć informatyki, wyrobienie umiejętności doboru właściwych narzędzi informatyki do rozwiązywania określonych zadań, nauczenie takiego formułowania problemów, aby dało się je rozwiązać narzędziami informatyki, orientację w nowych tendencjach i technologiach informatycznych, oraz wytworzenie nawyku uczenia się i znajdowania źródeł informacji o nowych możliwościach wykorzystania informacji. Realizacja tych celów umożliwi studentom: doskonalenie warsztatu pracy inżyniera, poznanie nowych źródeł informacji, efektywne korzystanie ze współczesnych form komunikacji i pozyskiwania informacji, nowoczesne i sprawne osiąganie wymaganych rezultatów z wykorzystaniem różnorodnych mediów elektronicznych, oraz wspomaganie procesu uczenia się i zdobywania

Opis:
 Określenie treści przedmiotu obejmują: systematykę zagadnień informatycznych w budownictwie, podstawy działania systemów operacyjnych, informacje o zasadach działania, posługiwaniu się, możliwościach technicznych i konfiguracji współczesnego sprzętu informatycznego oraz oprogramowania stanowiących nierozłączną całość, zasady pracy sieci komputerowych, wiedzę na temat istoty informacji i jej funkcji, poprawnego interpretowania i wykorzystywania informacji, właściwego doboru źródeł informacji a także technicznych sposobów gromadzenia, przechowywania i dystrybucji informacji, oraz elementy technologii multimedialnych. Ćwiczenia w laboratorium komputerowym, których zakres jest ściśle powiązany z innymi przedmiotami, stanowią praktyczne zgromadzenie zadań technicznych wykonywanych przez studentów z zakresu: pracy w sieci wydziałowej, zarządzania informacją zgromadzoną w postaci plików, wyszukiwania, kalibracji: normalizacja i przechowywanie a także dystrybucji informacji w sieci, kalibracja i konwersja grafiki

Ks	Grupy	w1	w2	e1	e2	w3	w4	w5	Współ	Kareta	oceny	Komentarz prywatny	Komentarz dla studenta	Autor
103	WX 1, CW12	4.50	1.50	5.00	7.30	3								
227	WX 1, CW11	7.10	7.70	8.90	4									
793	WX 1, CW1	6.30	3.50	5.70	3									
176	WX 1, CW12	4.20	4.20	8.90	3									
182	WX 1, CW12	0.00			2									
179	WX 1, CW1	4.20	5.30	8.90	3.5									
797	WX 1, CW12	4.20	5.80	1.50	8.00	3								
236	WX 1, CW1	0.00				2								
113	WX 1, CW12	6.80	6.30	5.00	3.5									
380	WX 98, CW1	6.90	2.30	6.30	3									
799	WX 1, CW1	5.30	1.50		2									
167	WX 1, CW11	4.50	2.70	4.70	9.20	3.5								
160	WX 1, CW12	6.70	2.20	8.80	3									
105	WX 99, CW12	4.80	4.20		6.70	3								
182	WX 1, CW1	5.90	2.50	6.80	3									
171	WX 1, CW12	7.80	5.80	9.20	4									
111	WX 1, CW1	6.40	2.70	4.70	3.5									

Nazwisko	Inię	Test1	Test2	Excel grupa 1	Excel grupa 2	Matkiad grupa 1
Monika Bujaska	12.00	20.00	-	-	-	-
Maciej Czepiek	21.00	-	-	-	-	-
Jakub Duch	16.00	-	-	-	-	-
Kamil Demruk	19.00	-	-	-	-	-
R. R. Gajewski	-	-	-	-	-	-
Piotr Górnicki	23.00	-	-	-	-	-
Sebastian Górnickowski	20.00	-	-	-	-	-
Patryk Górtatowski	-	-	-	-	-	-
Emilia Holowka	18.00	-	-	-	-	-
Mateusz Jalczak	-	-	-	-	-	-
Magdalena Jopierska	-	-	-	-	-	-
Mateusz Kaczyński	21.00	-	-	-	-	-
Ogólna średnia	18.07	18.00				

Portal ELearningowy WIL

Kursy

- Studia I stopnia
- Undergraduate
- Studia II stopnia
- Graduate
- Studia Podyplomowe
- Inne/Other

Przeszukaj kursy: Wykonaj

Portal ELearningowy WIL

Kursy

- Studia I stopnia
 - Semestr 1
 - Geodezja Inżynierska I
 - Algebra z geometrią
 - Analiza matematyczna 1
 - Chemia Budowlana
 - Rysunek Techniczny i Odzieżowy I
 - Podstawy Informatyki nst17
 - Semestr 2
 - Semestr 3

Aktualności

Domyślna konfiguracja quizu
 Napisane przez: Robert Gajewski (poniedziałek, 10 października 2016, 07:52)
 W domyślnej konfiguracji quizów wprowadzone zostały następujące zmiany:
 - offerte próby są zapisywane automatycznie
 - liczba dostępnych podjęć to 1
 - miejsca dostępne w ocenie to 0

Czasowe niedogodności
 Napisane przez: Robert Gajewski (poniedziałek, 3 października 2016, 07:40)
 W związku rejestracji na platformie i zapisami na kursy studentów pierwszego roku w pienszym tygodniu semestru mogą wystąpić czasowe problemy z dostępnością do niektórych zasobów

Przerwa konserwacyjna
 Napisane przez: Robert Gajewski (czwartek, 10 marca 2016, 09:00)
 Z powodu koniecznych prac konserwacyjnych portalu edukacyjnego PELE (http://pele.i.pw.edu.pl), w dniu 2016.03.12 w godzinach 00:00 - 07:00 mogą wystąpić przerwy w dostępie do tego serwisu. Za ewentualne uciążenia przepraszamy.

Sylabus czyli karta przedmiotu na WIL...

- Nazwa przedmiotu
- Kod przedmiotu
- Typ przedmiotu
- Poziom przedmiotu
- Rok studiów/semestr
- Liczba punktów ECTS
- Metody nauczania
- Język wykładowy
- Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot
- Wymagania wstępne
- Cel przedmiotu
- Treści merytoryczne przedmiotu
- Metody oceny
- Spis zalecanych lektur

Forum aktualności
 Szczegółowe wymagania i zasady uczestnictwa w zajęciach
 Organizacja, program i harmonogram zajęć
 System oceniania i warunki zaliczenia
 Prowadzący zajęcia i kontakt z nim

Planowane efekty

Efektem realizowanego projektu będą e-usług w obszarze „front office”, których wdrożenie będzie w pewnym stopniu poparte przygotowaniem zaplecza informacyjnego w obszarze „back-office”

Projekt „ePW” zakłada realizację działań polegających na wykorzystaniu TK do obsługi procesów związanych z edukacją na uczelniach wyższych, celem świadczenia usług drogą elektroniczną, dla podniesienia dostępności, jakości i efektywności kształcenia w regionie, w tym: wprowadzenia renowacji przez Internet, jak również e-learning

Realizacja projektu przyniesie następujące efekty:

- budowa platformy e-usług edukacyjnych, która zapewni dostęp do szeregu różnych kanałów i sposobów współpracy oraz wymiany informacji;
- wprowadzenie systemu zarządzania procesem dydaktycznym i podejmowania decyzji zarządczych;
- wprowadzone zostaną uproszczenia administracyjne związane z obsługą toku studiów oraz nastąpi poprawa jakości obsługi, co będzie odczuwalne dla dywitali – mieszkańców miasta, powiatu oraz regionu;
- zapewnienie szerszego dostępu do informacji publicznych, co będzie skutkowało oszczędnością czasu na obsługę studentów i pracowników;
- spełnienie standardów w zakresie bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz przetwarzania danych zgodnie z obowiązującymi prawami;
- spełnienie standardów WCAG 2.0 dla osób niepełnosprawnych oraz szerzej wytyczne w zakresie unijnych polityk horyzontalnych w tym zasady równości szans i niedyskryminacji.

Strona główna • ePW • Dofinansowanie

Planowane efekty

oPW
 Kalendarium
 Dofinansowanie
 Cele projektu
 Planowane efekty
 Podpisane umowy
 Komitet stacyjny
 Lokalizacja projektu

Fundusze Europejskie Program Regionalny
 Mazowsze. source Polska
 Politechnika Warszawska
 Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Politechnika Warszawska Centrum Informatyzacji

Strona główna » Usługi » Poczta elektroniczna »

Zasady korzystania z kont studenckich

Informacje o sposobie i zasadach korzystania z poczty studenckiej PW.
SYSTEM POCZTOWY DLA STUDENTÓW PW

Wszyscy studenci posiadają adresy poczty elektronicznej w formacie: numeralbuma@pw.edu.pl

Parametry serwera studenckiego domeny pw.edu.pl:
Dostęp do poczty z adresu: https://portal.office.com
Login (ID od tego roku to: nr_albuma@pw.edu.pl)
Hasło:

- dwie pierwsze litery miejsca urodzenia (małe litery)
- ostatnie 3 cyfry numeru albumu (indeksu)
- znak specjalny zależny od ostatniej cyfry numeru albumu (indeksu): 0 - ; 1 - ! 2 - @ 3 - # 4 - \$ 5 - % 6 - ^ 7 - * 8 - ' 9 - (
- pierwsza litera imienia ojca (duża litera)
- pierwsza litera imienia matki (duża litera)

Usługi

- ePUAP w Politechnice Warszawskiej
- Poczta elektroniczna
- Zasady korzystania z kont studenckich
- USOS
- Internet dla konferencji i imprez
- Dystrybucja oprogramowania
- Podpis elektroniczny
- Certyfikaty
- Detacje na rozbudowę infrastruktury informacyjnej nauki
- Ganty odczytowane

Politechnika Warszawska OKNO.pw.edu.pl Ośrodek Kształcenia na Odległość

Strona główna | Politechnika Warszawska | Projekty zrealizowane | Kontakt

O studiach przez internet

Witamy na stronach Ośrodka Kształcenia na Odległość Politechniki Warszawskiej

Od 2000 roku prowadzimy studia metodami i technikami kształcenia na odległość, ze szczególnym wykorzystaniem Internetu. W naszej ofercie znajdzie Państwo:

Studia Inżynierskie

Czasowe studia inżynierskie na kierunkach:

- Informatyka (Wydział Elektroniczny)
- Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniczny i Techniki Informatycznych)
- Automatyka i Robotyka (Wydział Mechatroniki)

Studia Magisterskie

Dwuletnie studia magisterskie na kierunku Informatyka (Wydział Elektroniczny i Techniki Informatycznych oraz Wydział Elektroniczny)

Poczta

Logowanie do poczty
Logowanie Poczta Studencka
Dostęp do poczty - informacje
Studia inżynierskie
Studia magisterskie

COME

Centrum Otwartej i Multimedialnej Edukacji

Centrum Otwartej i Multimedialnej Edukacji jest ogólnouniwersytecką jednostką Uniwersytetu Warszawskiego, która od swego powstania w 1999 r. wspiera dydaktykę akademicką. Naszym głównym zadaniem jest upowszechnianie na Uniwersytecie wykorzystania nowych technologii w edukacji, w tym e-learningu. Wykorzystujemy technologie, aby stałe podnosić jakość nauczania na naszej uczelni i ułatwiać dostęp do jej oferty dydaktycznej.

administrowanej i rozwijanej przez nas ogólnouniwersyteckiej platformy learningowej korzysta cała społeczność akademicka: studenci i doktoranci, wykładowcy i pracownicy administracji UW. Interesem zaciebie ogólnouniwersyteckie, e-lecturaty czy szkolenia dla I roku studentów to tylko zycie z udostępnianych przez nas zasobów.

kręciu tego prowadzimy bieżące szkolenia dla pracowników Uniwersytetu, dotyczące korzystania z e-learningu w codziennej pracy dydaktycznej. Ieogamia one nie tylko obsługę techniczną platformy, ale też metodyczne wskazówki związane z projektowaniem i prowadzeniem e-zajęć.

Zgrynie włączamy się również w rozwój nowoczesnych form nauczania na Uniwersytecie Warszawskim. Współpracujemy z wykładowcami, którzy przygotowują e-zajęcia dzięki wsparciu z Funduszu Innowacji Dydaktycznych i wykorzystujemy nasze zasoby multimedialne, by przygotowywać ciekawe, wysokiej jakości materiały do nauki (filmy, nagrania, animacje, prezentacje, strony internetowe).

System Uwierzytelniania Politechniki Warszawskiej

Politechnika Warszawska

Dla zachowania bezpieczeństwa, gdy zakończysz korzystanie z usług wymagających uwierzytelnienia, wylogują się i zamknij przeglądarkę!

Wprowadź swój Identyfikator sieciowy i hasło

Ukryj identyfikator

Identyfikator: *****

Hasło: *****

Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach.

[ZALOGUJ](#)

Nie pamiętasz hasła? [Ustaw nowe.](#)

Platforma edukacyjna Ośrodka Kształcenia na Odległość Politechniki Warszawskiej

NAZWA UZYTOWNIKOWA:

HASŁO:

[Zaloguj](#) [Nie pamiętasz hasła?](#)

[Wyświetl katalog kursów](#) [Przełącz jako gość](#)

WITAMY NA PLATFORMIE EDUKACYJNEJ OKNO PW (czwartek, 6 maj 2016)

Planujesz logowanie:

COME

CENTRUM OTWARTEJ I MULTIMEDIALNEJ EDUKACJI

English (en)

You are not logged in. (Log in)

NAVIGATION

- Home
- Courses

AKTUALNOŚCI

- UWAGA - problemy w eksporcie ocen z platformy Kampus do USOS-a
- Nowa wersja ogólnouniwersyteckiej platformy edukacyjnej

OBSEKWA PLATFORMY

- Kurs dla studentów
- Kurs dla prowadzących

WAZNE

- Strona COME
- Rejestracja zdetowana
- USOSweb
- USOSowna
- Info dla osób niepełnosprawnych

POTRZEBUJESZ POMOCY?

11 500 000
wzrost na platformie come

33 282
zrealizowanych zajęć

451
wykładowców

Wzrost

POLITECHNIKA WARSZAWSKA - Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych

Informacyjnych

Usługa Centralnego Uwierzytelniania Użytkowników (obecnie obejmuje WEiTI, WIL oraz redaktorów Repozytorium)

Enter your NetID and Password

NetID: [input]

Password: [input]

Warn me before logging me into other sites.

[LOGIN](#) [Clear](#)

come

HOME O NAS CO ROBIMY WYKŁADOWCY STUDENCI KONTAKT

Kampus

NOWA USTAWA

blog

FID

AKTUALNOŚCI

USOS

NOWA WERSJA OGÓLNOUNIwersYTECKIEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ

Dotyczy dnia 2017-05-25

Od nowego roku akademickiego 2017/2018 będziemy korzystać z nowej wersji naszej...

KONSULTACJE DOTYCZĄCE NOWEJ USTAWY O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM NA UW

Dotyczy dnia 2017-05-16

Na naszej stronie internetowej w panelu "Na skróty" pojawiła się...

UWAGA - PROBLEMY W EKSPORCIE OCEN Z PLATFORMY KAMPUS DO USOS-A

come

HOME O NAS CO ROBIMY WYKŁADOWCY STUDENCI KONTAKT

Dotyczy dnia 2017-05-25

Od nowego roku akademickiego 2017/2018 będziemy korzystać z nowej wersji naszej ogólnouniwersyteckiej platformy edukacyjnej Kampus. nądy Państwo na niej szereg nowych funkcji oraz udogodnień: zarówno dla wykładowców, jak i dla studentów.

ówne funkcje

jęcejakże nowości na platformie to m.in.:

- narzędzia do przygotowywania zasobów interaktywnych bezpośrednio na platformie, bez konieczności wykorzystywania oprogramowania zewnętrznego,
- mechanizm przypisywania do zasobów efektów kształcenia, co ułatwi śledzenie postępów studentom,
- wygodny sposób oceniania zadań otwartych w trybie nanoszenia uwag wykładowcy na pracę studenta bezpośrednio na platformie,
- większa kontrola nad wyświetlaniem treści na forach dyskusyjnych.

Platforma otrzyma też nową szatę graficzną, umożliwiającą dostosowanie sposobu wyświetlania treści e-zajęć do swoich potrzeb.

terminy

- Platformę w nowej odsłonce przedstawimy wykładowcom do wglądu pod koniec czerwca 2017 r.
- Dostępowa platforma będzie nadal działać pod adresem kampus.uw.edu.pl aż do września i będą mieli Państwo do niej stały dostęp.
- W końcu września nowa platforma zastąpi dotychczasową pod adresem kampus.uw.edu.pl.
- Stara platforma zostanie zarchiwizowana, ale będzie jeszcze dla Państwa dostępna do wglądu pod adresem kampus2016.come.uw.edu.pl.

-zajęcia na nowej platformie w roku akademickim 2017/2018
z wrócić na prowadzonych przez Państwa e-zajęciach pojawi się przycisk pozwalający szybko zgłosić zapotrzebowanie na utworzenie