

WIL WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKA WARSZAWSKA



- Aktualności
- Wydział
- Struktura
- Nauka i projekty
- Studia
- Studenci
- Repozytoria
- Kandydaci
- 🇬🇧
- Szukaj...

- Aktualności Wydziału
- Informacje dla Studentów



Wojakowa Akademia Techniczna Politechnika Warszawska

TRZY UCZELNIE, JEDEN CEL

WORKCAMP

WARSZAWA

DOŁĄCZ DO NAS

PODZIAS REMONTU

PIKNIK INŻYNIERII LĄDOWEJ

9 CZERWIA 2017

Piknik WIL 9.06.2017
Zapraszamy wszystkich Pracowników i Studentów!

Cze 07, 2017

Biuro Dziekana

Al. Armii Ludowej 16
 00-637 Warszawa
 Tel: +48 22 825-59-37
 Tel: +48 22 234-65-95
 Fax: +48 22 825-88-99
 biuro.dziekana@il.pw.edu.pl

Dzieskanaty

Stacjonarny, pokój 114:
 telefon +48 22 234-65-21
 stacjonarny@il.pw.edu.pl

Niestacjonarny, pokój 105:
 telefon +48 22 234-65-51
 niestacjonarny@il.pw.edu.pl

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE



- [Wiadomości bieżące](#)
- [Dokumenty do pobrania](#)
- [Przydatne linki](#)
- [Mapa strony](#)
- [Dla autorów](#)

Repozytoria > Struktura > Pracownicy > Pracownicy ZBOiZR

Imię i nazwisko / Name and surname Tytuł/stopień / Title/Degree	Pokój / Room Telefon / Telephone	e-mail URL	Konsultacje Consultation hours
ADIUNKCI / ASSISTANT PROFESSORS			
Agnieszka Kaliszuk-Wietecha dr inż. / PhD	318 +48 22 825 9280	akw@il.pw.edu.pl	śr. / Wed 14:00- 15:00
Szymon Firląg dr inż. / PhD	319	szf@il.pw.edu.pl	wt. / Tue 09:15 - 10:00 wt. / Tue 11:15 - 12:00
Andrzej Marecki dr inż. / PhD	322	a.marecki@il.pw.edu.pl	czw. / Thu 16:00 (do ost. studenta)
Wojciech Terlikowski dr inż. / PhD	321	w.terlikowski@il.pw.edu.pl	pon. / Mon 10:00 - 11:00 wt. / Tue 09:00 - 10:00
Arkadiusz Węglarz dr inż. / PhD	319	aw@il.pw.edu.pl	pt. / Fri 17:30 - 19:30
ASYSTENCI / ASSISTANT LECTURERS			
Martyna Gregoriou-Szczepaniak mgr inż. / MSc	316		pt. / Fri 12:15 - 15:00

Biuro Dziekana

Al. Armii Ludowej 16
00-637 Warszawa
Tel: +48 22 825-59-37
Tel: +48 22 234-65-95
Fax: +48 22 825-88-99
biuro.dziekana@il.pw.edu.pl

Dziekanaty

Stacjonarny, pokój 114:
telefon +48 22 234-65-21
stacjonarny@il.pw.edu.pl
Niestacjonarny, pokój 105:
telefon +48 22 234-65-51
niestacjonarny@il.pw.edu.pl

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE



Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk



Start

Strona główna	Struktura	Historia	Misja	Siedziba	Konsorcja	Media o nas		
-------------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	--	--

Działalność naukowa **Nabór na Studia Doktoranckie na nowy Rok Akademicki 2017/18**

Studia doktoranckie
Badania naukowe
 Egzamin wstępny na Studia Doktoranckie w IPPT PAN na nowy Rok Akademicki 2017/18 odbędzie się w dniu 19 czerwca 2017 (poniedziałek) o godz. 11:00 w sali 228. Zainteresowanych serdecznie zapraszamy!
 ... więcej ...

Informacje **Uroczystość Promocji Doktorskich i Habilitacyjnych oraz Wręczenia Nagród**

Biblioteka
Oficyna wydawnicza
 W dniu 5 czerwca 2017 roku, w Auli IPPT PAN, im. Waława Olszaka odbyła się Uroczystość Promocji Doktorskich i Habilitacyjnych oraz Wręczenia Nagród.
 ... więcej ...

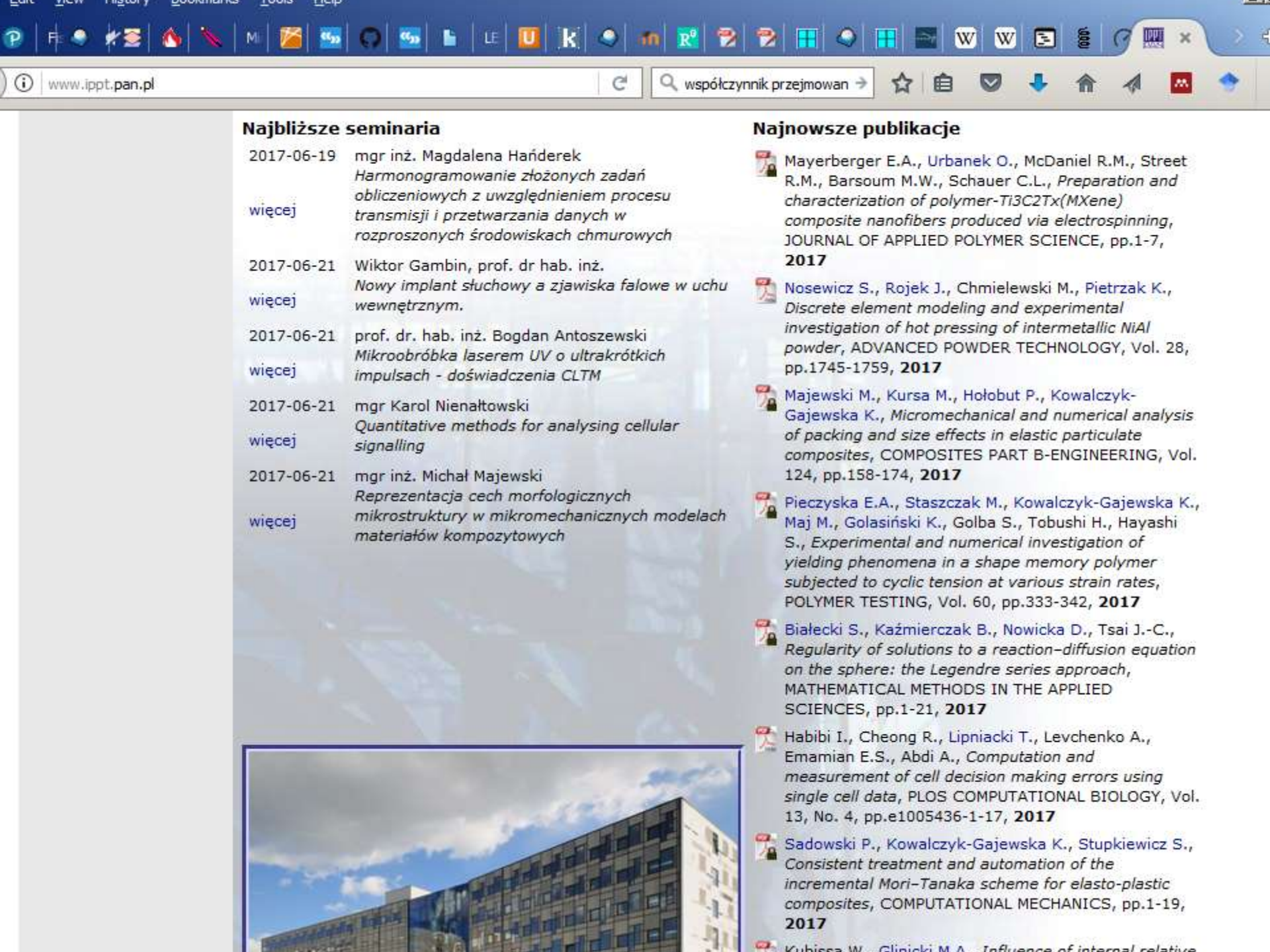
Przetargi **IPPT PAN na 21 Pikniku Naukowym**

Oferty pracy
Kadry
Dział IT
 Dwa stoiska edukacyjne wystawione przez IPPT PAN podczas 21 Pikniku Naukowego przyciągnęły uwagę wielu odwiedzających.
 ... więcej ...

Ważne strony **Nowy patent IPPT PAN**

Index
Poczta
 W dniu 31 maja 2017 roku, Urząd Patentowy RP udzielił patentu dla zespołu z IPPT PAN, IMDiK PAN i WUM. Tytuł wynalazku: „Zastosowanie siatki izolacyjnej z nanowłókien polimerowych wykonanej w technologii elektroprzędzenia do wytwarzania opatrunków neuroprotektoryjnych do stosowania w zapobieganiu pourazowym zmianom w mózgu.”
 ... więcej ...

KPK Horyzont 2020 **Film "UNIwersYTET PAN"**



Najbliższe seminaria

- 2017-06-19 mgr inż. Magdalena Hańderek
Harmonogramowanie złożonych zadań obliczeniowych z uwzględnieniem procesu transmisji i przetwarzania danych w rozproszonych środowiskach chmurowych
[więcej](#)

- 2017-06-21 Wiktor Gambin, prof. dr hab. inż.
Nowy implant słuchowy a zjawiska falowe w uchu wewnętrznym.
[więcej](#)

- 2017-06-21 prof. dr. hab. inż. Bogdan Antoszewski
Mikroobróbka laserem UV o ultrakrótkich impulsach - doświadczenia CLTM
[więcej](#)

- 2017-06-21 mgr Karol Nienaltowski
Quantitative methods for analysing cellular signalling
[więcej](#)

- 2017-06-21 mgr inż. Michał Majewski
Reprezentacja cech morfologicznych mikrostruktury w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych
[więcej](#)



Najnowsze publikacje

-  Mayerberger E.A., Urbanek O., McDaniel R.M., Street R.M., Barsoum M.W., Schauer C.L., *Preparation and characterization of polymer-Ti3C2Tx(MXene) composite nanofibers produced via electrospinning*, JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, pp.1-7, **2017**

-  Nosewicz S., Rojek J., Chmielewski M., Pietrzak K., *Discrete element modeling and experimental investigation of hot pressing of intermetallic NiAl powder*, ADVANCED POWDER TECHNOLOGY, Vol. 28, pp.1745-1759, **2017**

-  Majewski M., Kurza M., Hołobut 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**

-  Pieczyńska E.A., Staszczak M., Kowalczyk-Gajewska K., Maj M., Golański K., Golba 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.333-342, **2017**

-  Białecki S., Kaźmierczak B., Nowicka D., Tsai J.-C., *Regularity of solutions to a reaction-diffusion equation on the sphere: the Legendre series approach*, MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, pp.1-21, **2017**

-  Habibi I., Cheong R., Lipniacki T., Levchenko A., Emamian E.S., Abdi A., *Computation and measurement of cell decision making errors using single cell data*, PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY, Vol. 13, No. 4, pp.e1005436-1-17, **2017**

-  Sadowski P., Kowalczyk-Gajewska K., Stupkiewicz S., *Consistent treatment and automation of the incremental Mori-Tanaka scheme for elasto-plastic composites*, COMPUTATIONAL MECHANICS, pp.1-19, **2017**

-  Kubicza W., Glinicki M.A. *Influence of internal relative*



Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk



Start / staff

- Strona główna
- Struktura
- Historia
- Misja
- Siedziba
- Konsorcja
- Media o nas

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

dr inż. MICHAŁ KURSA



Zakład Mechaniki Materiałów (ZMM)
Pracownia Mikromechaniki Materiałów (PMM)
stanowisko: adiunkt
telefon: (+48) 22 826 12 81 wew.: 304
pokój: 134
e-mail: mkursa@ippt.pan.pl

Doktorat

2010-11-25 *Modelowanie deformacji plastycznych w kryształach metali metodą przyrostowej minimalizacji energii*
promotor -- prof. dr hab. inż. Henryk Petryk, IPPT PAN

Ostatnie publikacje

- Majewski M., [Kursa M.](#), Hołobut 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** 45p.
- Lengiewicz J., [Kursa M.](#), Hołobut P., *Modular-robotic structures for scalable collective actuation*, ROBOTICA, ISSN: 0263-5747, DOI: 10.1017/S026357471500082X, Vol.35, No.4, pp.787-808, **2017** 20p.
- Petryk H., [Kursa 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.4925, Vol.104, No.3, pp.157-184, **2015** 40p.

Repozytorium PW

Number of records: 63.

[Correct search](#)

author: Ryszard Robert Gajewski IIB ✖

Order by: year/type

Export 0 as: Ankieta 2013

2016 [3]

Papers from journals

- Piotrowski Andrzej Michał, Kowalewski Łukasz, Szczerba 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/mateconf/20168601021

Conference materials [2]

- Gajewski Ryszard Robert: IT in Educational Management: Can it Support Solution of e-Cheating Problem?, in: Stakeholders and Information Technology in Education : IFIP TC 3 International Conference, SaITE 2016, Guimarães, Portugal, July 5-8, 2016, Revised Selected Papers / Brinda T. (eds.), IFIP advances in information and communication technology, vol. 493, 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 / Ganzha Maria, Maciaszek Leszek A., Paprzycki Marcin (eds.), Annals of Computer Science and Information Systems, vol. 8, 2016, IEEE, ISBN 978-83-60810-90-3, pp. 913-920, DOI:10.15439/2016F356

2015 [2]

Conference materials [2]

- 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 / Brodnik Andrej (eds.), 2015, Vilnius University, ISBN 978-609-95760-0-8, pp. 389-390

Repo RRG

Edit Add comments

Link repo 16.06.2017



Raport wygenerowany dnia 18-04-2016

dr hab. inż. Ryszard Robert Gajewski

Praca uszlachetnia i ubogaca...



Najnowsze wpisy

- Guglanie (2)
- Guglanie (1)
- IT's the services, stupid!
- To lubię!
- Rozprawa doktorska

Najnowsze komentarze

Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej

Start ▶

Repozytorium PW

Number of records: 64548.

Order by: type/author ▼

Export 0 as: Ankieta 2013 ▼

Authored books [3564]

- Abad Gonzalo, Lopez Jesus, Rodriguez Miguel, Marroyo Luis, Iwański Grzegorz: Doubly Fed Induction Machine: Modelling and Control for Wind Energy Generation, 2015, China Machine Press, ISBN 978-7-111-46964-3, 493 p.
- Abramowicz Adam: Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Elektronika, vol. z. 162, 2008, Oficyna Wydawnicza PW, 153 p.
- Abramowicz Marian: Konstrukcje betonowe: laboratorium, 1991, WKiŁ, 160 p.
- Abramowicz Marian: Poradnik majstra budowlanego, 1997, Wydaw. Arkady, 752 p.
- Abramowicz Marian: Roboty betonowe na placu budowy, 1992, Wydaw. Arkady, 251 p.



Search bar with 'Szukaj' button

BIP PW / Wewnetrzne akty prawne / Dokumenty Senatu PW / Uchwały Senatu PW / 2013 - XLVIII

- BIP PW**
- Informacje ogólne
- Ogłoszenia
- Struktura uczelni
- Władze
- Skład osobowy
- Wewnętrzne akty prawne
 - Dokumenty ogólne
 - Dokumenty Rektora PW
 - Dokumenty Prorektora ds. Filii w Płocku
 - Dokumenty Kanclerza PW
 - Dokumenty Senatu PW
 - Stanowiska Senatu

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

[w sprawie przyjęcia Systemu oceny pracowników w Politechnice Warszawskiej](#)

[Pobierz plik](#) pdf 13,31 MB

Wytworzył(a): JM Rektor PW	w dniu: 20.11.2013
Wprowadził(a) do BIP: Paula Kruza	w dniu: 25.11.2013 11:23
Zaktualizował(a): Paula Kruza	w dniu: 25.11.2013 11:23



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKA WARSZAWSKA



- Wiadomości bieżące
- Dokumenty do pobrania
- Przydatne linki
- Mapa strony
- Dla autorów

Repozytoria > Dokumenty do pobrania > Dokumenty Dziekanatu

- ▼ Dokumenty Wydziału
 - Awanse naukowe
 - Dokumenty Dziekanatu**
 - ▼ Dokumenty Ogólnowyc
 - Komisja ds. Jakość
 - Krajowe Ramy Kwa
 - Identyfikacja wizualna
 - Wybory na kadencję 21
 - ▼ Zamówienia Publiczne

Order by Title Alphabetical

	APD - Dyplomanci (251 downloads)	27 Maj 2015	Download (pdf, 1.3)
	APD - ocena pracy Promotor i Recenzent (170 downloads)	27 Maj 2015	Download (pdf, 1.1)
	APD - Promotorzy (214 downloads)	27 Maj 2015	Download (pdf, 98)
	Grafik zajętości sal - semestr letni 2016/2017 (12.05.2017) (107 downloads)	17 Lut 2017	Download (xlsx, 6)
	Instrukcja - drukowanie protokołów w USOSweb (145 downloads)	24 Sie 2015	Download (pdf, 45)

Biuro Dziekana

Al. Armii Ludowej 16
00-637 Warszawa
Tel: +48 22 825-59-37
Tel: +48 22 234-65-95
Fax: +48 22 825-88-99
biuro.dziekana@il.pw.edu.pl

Dziekanaty

Stacjonarny, pokój 114:
telefon +48 22 234-65-21
stacjonarny@il.pw.edu.pl
Niestacjonarny, pokój 105:
telefon +48 22 234-65-51
niestacjonarny@il.pw.edu.pl

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Politechnika Warszawska (PL) https://sharepoint.il.pw.edu.pl/sites/wil/dow/biur

współczynnik przejmowan

Robert Gajewski

UDOSTĘPNIJ OBSERWUJ

Wyszukaj w

Decyzje Dziekana • 2017

Wszystkie elementy

Znajdź element

Tytuł	Z dnia	W sprawie	Status	Utworzony	Utworzony przez
Decyzja Dziekana nr 1	2017-01-02	powołania komisji likwidacyjnej na WIL	Obowiązuje	25 stycznia	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba
Decyzja Dziekana nr 2	2017-01-02	powołania komisji likwidacyjnej na WIL	Obowiązuje	25 stycznia	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba
Decyzja Dziekana nr 3	2017-01-02	powołania komisji stypendialnej w r.a. 2016/2017 na WIL	Obowiązuje	25 stycznia	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba
Decyzja Dziekana nr 4	2017-01-19	powołania komisji PN/01/01/2017	Obowiązuje	25 stycznia	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba
Decyzja Dziekana nr 5	2017-02-03	powołania komisji PN/02/02/2017	Obowiązuje	17 marca	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba
Decyzja Dziekana	2017-02-09	powołania Komisji Rekrutacyjnej na WIL PW	Obowiązuje	17 marca	<input type="checkbox"/> Katarzyna Zaręba



Wydział Inżynierii Lądowej - Dziekanat

17 czerwca 2017

Zaloguj>>

Tu jesteś: Główna

PL E

Aktualności

Ważne

2016-06-21

Praktyki we Lwowie

Więcej

2015-09-05

Uwaga Studenci !!! Od 1 września 2015 r. prosimy o **nie dokonywanie wpłat na stary numer konta**. Wszyscy studenci Wydziału Inżynierii Lądowej mają przypisany indywidualny numer konta bankowego do wpłat.

Więcej

2015-08-27

W związku z wieloma pytaniami informacja w dziale Opłaty **"Nowy system i zasady rozliczeń finansowych ze studentami"** została zaktualizowana. Do ogłoszenia dodano sposób obliczenia opłat.

2015-08-06

Zmianie ulega system rozliczeń finansowych ze studentami - prosimy o zapoznanie się z dokumentem **"Nowe zasady rozliczeń finansowych ze studentami"**, który znajduje się w zakładce opłaty.

2015-07-23

UWAGA ! **Aktualne wersje dokumentów do pobrania** są umieszczone na stronie **www.il.pw.edu.pl** w zakładce **Studenci/ dokumenty do pobrania**.

2015-07-23

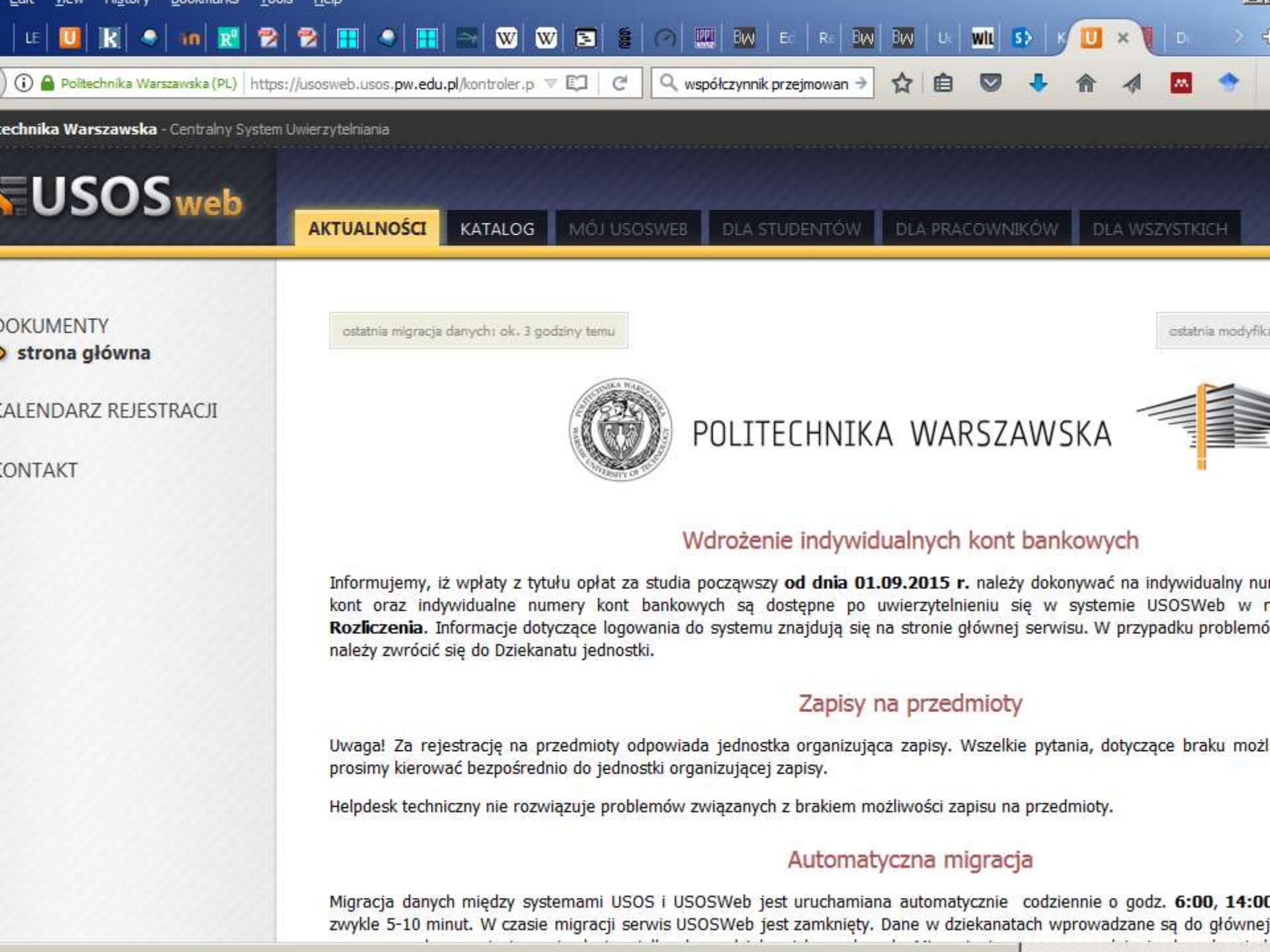
w dniu **24.07.2015** (piątek) oraz w dniach **31.07-14.08.2015r.** **Pani U.Łabanowska będzie nieobecna.** Wnioski o akademik można składać w dniach 24.07 oraz 31.07-03.08.2015 u Pani Doroty w pok. 105.

2015-07-17

Przed semestrem zimowym, **we wrześniu, Studenci, którzy będą na sem.7 ST, sem.9 NST powinni wybrać przedmioty specjalistyczne i HESy.** Wybór przez internet w DeanEx.

Więcej

Prodziekan ds. Studiów Zofia Kozyra pokój 109	
poniedziałek	13:00-14:30
piątek (zjazdowy)	13:15-14:00
Prodziekan ds. Studenckich Wioletta Jackiewicz-Rek pokój 108	
poniedziałek	13:00-15:00
Dziekanat Studiów Stacjonarnych pokój 114, tel. 22 234 6521 stacjonarny@il.pw.edu.pl	
poniedziałek	12:00-15:00
wtorek	12:00-15:00
środa	nieczynne
czwartek	12:00-15:00
piątek	nieczynne
Dziekanat Studiów Niestacjonarnych pokój 105, tel. 22 234 6551 niestacjonarny@il.pw.edu.pl	
poniedziałek	nieczynne
wtorek	13:00-17:00
środa	13:00-16:00



ostatnia migracja danych: ok. 3 godziny temu

ostatnia modyfikacja: ok. 3 godziny temu



POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Wdrożenie indywidualnych kont bankowych

Informujemy, iż wpłaty z tytułu opłat za studia począwszy **od dnia 01.09.2015 r.** należy dokonywać na indywidualny numer konta oraz indywidualne numery kont bankowych są dostępne po uwierzytelnieniu się w systemie USOSWeb w ramach **Rozliczenia**. Informacje dotyczące logowania do systemu znajdują się na stronie głównej serwisu. W przypadku problemów należy zwrócić się do Dziekanatu jednostki.

Zapisy na przedmioty

Uwaga! Za rejestrację na przedmioty odpowiada jednostka organizująca zapisy. Wszelkie pytania, dotyczące braku możliwości zapisu prosimy kierować bezpośrednio do jednostki organizującej zapisy.

Helpdesk techniczny nie rozwiązuje problemów związanych z brakiem możliwości zapisu na przedmioty.

Automatyczna migracja

Migracja danych między systemami USOS i USOSWeb jest uruchamiana automatycznie codziennie o godz. **6:00, 14:00** zwykle 5-10 minut. W czasie migracji serwis USOSWeb jest zamknięty. Dane w dziekanatach wprowadzane są do głównej bazy danych.

- Aktualności Wydziału
- Informacje dla Studentów

Aktualności > Informacje dla Studentów

Informacje dla studentów

Cze 09, 2017 132

Zmiana w planie sesji NST I - zmianie uległ dzień i godzina rozpoczęcia egzaminu z przedmiotu Matematyka II - Algebra z geometrią w czerwcu. Egzamin odbędzie się 18.06.2017 r. (niedziela) o godzinie 12:00 w sali 501. >>

Cze 05, 2017 116

Zmiana w planie sesji NST I - zmianie uległa godzina rozpoczęcia egzaminów z Wytrzymałości Materiałów 1 i 2 w czerwcu oraz wrześniu z godziny 9.00 na 8.00. >>

Maj 29, 2017 93

SPOTKANIE INFORMACYJNE O SPECJALNOŚCIACH DLA STUDENTÓW 6. SEMESTRU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA odbędzie się 10.06.2017r. (sobota) w sali 122, od godz. 13.15 >>

Maj 25, 2017 172

SPOTKANIE INFORMACYJNE O SPECJALNOŚCIACH DLA STUDENTÓW 6. SEMESTRU STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA odbędzie się 31.05.2017r. (środa) w sali 134 GG, o godz. 12.15. Plan spotkania znajduje się w zakładce Studenci/dokumenty do pobrania/ Rejestracja deklaracje umieszczony

Biuro Dziekana

Al. Armii Ludowej 16
00-637 Warszawa
Tel: +48 22 825-59-37
Tel: +48 22 234-65-95
Fax: +48 22 825-88-99
biuro.dziekana@il.pw.edu.pl

Dzieskanaty

Stacjonarny, pokój 114:
telefon +48 22 234-65-21
stacjonarny@il.pw.edu.pl
Niestacjonarny, pokój 105:
telefon +48 22 234-65-51
niestacjonarny@il.pw.edu.pl

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Semestr 1:

BLOK	GRUPA	NAZWA	ECTS	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	PROJEKT	LEKCJE KOMPUSEROWE	SUMA	SYLABUS
Kierunkowe	Obowiązkowe	Geodezja inżynierska I	3	15	15	15	0	0	45	sylabus
		Geometria wykreślna I	3	15	0	0	15	0	30	sylabus
		Podstawy Informatyki	3	15	0	30	0	0	45	sylabus
		Rysunek techniczny i odręczny I	3	0	0	0	30	0	30	sylabus
			$\Sigma=12$							
Podstawowe	Obowiązkowe	Chemia Budowlana	5	30	0	30	0	0	60	sylabus
		Informacja naukowa i patentowa I	0	0	0	0	0	0	2	sylabus
		Matematyka I - Analiza matematyczna I	5	30	30	0	0	0	60	sylabus
		Matematyka II - Algebra z geometrią	6	30	30	0	0	0	60	sylabus
			$\Sigma=16$							
Wychowanie Fizyczne	Obowiązkowe	Wychowanie Fizyczne 1	0	0	30	0	0	0	30	sylabus
			$\Sigma=0$							
Suma semestr:			$\Sigma=28$							

Semestr 2:

WYMAGANIA WSTĘPNE:

brak

LIMIT LICZBY STUDENTÓW:

brak

CELE PRZEDMIOTU:

Celem przedmiotu jest wyjaśnienie podstawowych zasad efektywnego wykorzystywania technologii informacyjnej w budownictwie poprzez: przyswojenie 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 informatyki. Realizacja tych celów umożliwi studentom: doskonalenie warsztatu pracy inżyniera, poznawanie 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

TREŚCI MERYTORYCZNE:

Główne 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 przykłady zadań technicznych wykonywanych przez studentów z zakresu: pracy w sieci wydziałowej, zarządzania informacją zgromadzoną w postaci plików, wyszukiwania, kategoryzacji, gromadzenia i przechowywania a także dystrybucji informacji w sieci, tworzenia i konwersji grafiki rastrowej i wektorowej, przygotowywania prezentacji multimedialnych oraz tekstów naukowo-technicznych, prowadzenia obliczeń inżynierskich

METODY OCENY:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest: zaliczenie trzech sprawdzianów praktycznych wykonanie pracy projektowej wykazanie się znajomością wiedzy teoretycznej

EGZAMIN:

nie

SPIS ZALECANYCH

Gajewski Ryszard Robert, MathCAD – obliczenia inżynierskie i programowanie, Oficyna Politechniki Warszawskiej, 2011. Gajewski Ryszard Robert, Własak Lech, Podstawy Informatyki i Mathematica, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2011. Olędzka Danuta, Excel w zadaniach dla studentów inżynierii lądowej, Oficyna Politechniki Warszawskiej 2010. Oulton Nicholas B. Killer Presentations: Power the Imagination to Visualise Your Point - With

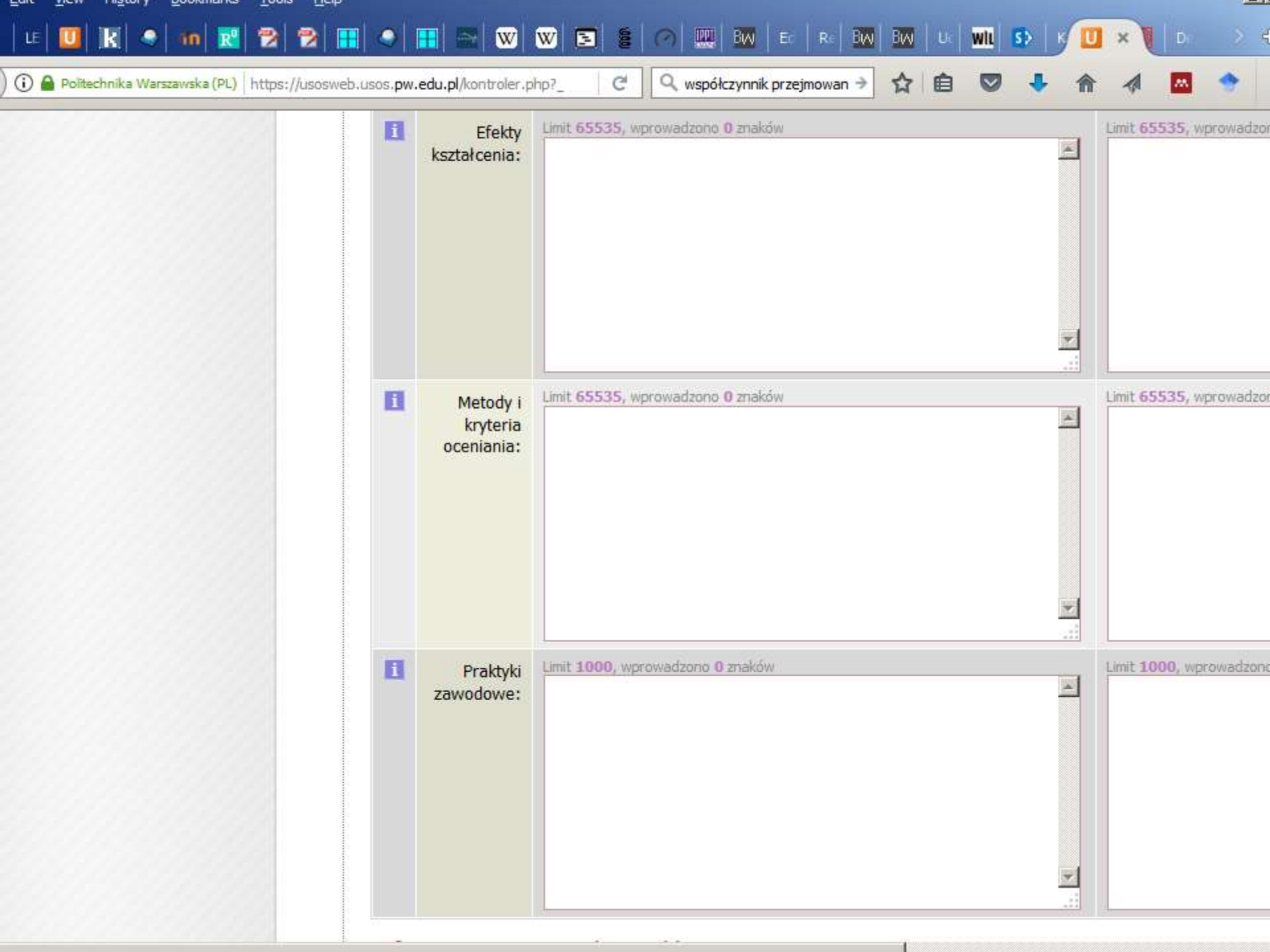
Podstawowe informacje o przedmiocie (niezależne od cyklu) (18/19)

W tej sekcji należy wpisać informacje, które są raczej niezmiennie, tzn. nie zmieniają się z roku na rok. Jeśli np. często zmienia się pole literatura przedmiotu, to lepiej tutaj zostawić pole puste, a zamiast tego uzupełnić je "poziom niżej", czyli w sekcji o zajęciach w konkretnym cyklu dydaktycznym.

	PO POLSKU	PO ANGIELSKU
i Nazwa:	<input type="text" value="Podstawy informatyki"/>	<input type="text" value="Information Technologies"/>
i Kod Erasmus:	<input type="text"/>	
i Kod ISCED:	<input type="text"/>	
i Język wykładowy:	<input type="text" value="polski"/>	
i Strona WWW:	<input type="text"/>	
i Kod wydziałowy:	Limit 65535, wprowadzono 0 znaków <input type="text"/>	Limit 65535, wprowadzono 0 znaków <input type="text"/>
i Skrócony opis:	Limit 1000, wprowadzono 0 znaków <input type="text"/>	Limit 1000, wprowadzono 0 znaków <input type="text"/>

Politechnika Warszawska (PL) | https://usosweb.usos.pw.edu.pl/kontroler.php?_ | współczynnik przejmowan

<p>Skrócony opis:</p>	<p>Limit 1000, wprowadzono 946 znaków -- uwaga - zbliżasz się do limitu znaków!</p> <p>Celem przedmiotu jest wyjaśnienie podstawowych zasad efektywnego wykorzystywania technologii informacyjnej w budownictwie poprzez: przyswojenie i prawidłową interpretację podstawowych terminów i pojęć informatyki, wyrobienie umiejętności doboru właściwych narzędzi informatyki do rozwiązywania określonych zadań, nauczanie 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 informatyki. Realizacja tych celów umożliwi studentom: doskonalenie warsztatu pracy inżyniera, poznawanie nowych źródeł informacji, efektywne korzystanie ze współczesnych form komunikacji i pozyskiwanie informacji, nowoczesne i sprawne osiągnięcie wymaganych rezultatów z wykorzystaniem różnorodnych mediów elektronicznych, oraz wspomaganie procesu uczenia się i zdobywania</p>	<p>Limit 1000, wprowadzono</p>
<p>Opis:</p>	<p>Limit 65535, wprowadzono 1201 znaków</p> <p>Główne 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 przykłady zadań technicznych wykonywanych przez studentów z zakresu: pracy w sieci wydziałowej, zarządzania informacją zgromadzoną w postaci plików, wyszukiwania, kategoryzacji, gromadzenia i przechowywania a także dystrybucji informacji w sieci, tworzenia i konwersji grafiki rastrowej i wektorowej, przygotowywania prezentacji multimedialnych oraz tekstów naukowo-technicznych, prowadzenia obliczeń inżynierskich</p>	<p>Limit 65535, wprowadzono</p>
<p>Literatura:</p>	<p>Limit 65535, wprowadzono 0 znaków</p>	<p>Limit 65535, wprowadzono</p>



i Efekty kształcenia:

Limit 65535, wprowadzono 0 znaków

Limit 65535, wprowadzono 0 znaków

i Metody i kryteria oceniania:

Limit 65535, wprowadzono 0 znaków

Limit 65535, wprowadzono 0 znaków

i Praktyki zawodowe:

Limit 1000, wprowadzono 0 znaków

Limit 1000, wprowadzono 0 znaków

Nazwa przedmiotu: Podstawy informatyki (1080-BU000-ISP-0305)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. 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: przyswojenie 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 informatyki. Realizacja tych celów umożliwi studentom: doskonalenie warsztatu pracy inżyniera, poznawanie nowych źródeł informacji, efektywne korzystanie ze współczesnych form komunikacji i pozyskiwania informacji, nowoczesne i sprawne osiągnięcie wymaganych rezultatów z wykorzystaniem różnorodnych mediów elektronicznych, oraz wspomaganie procesu uczenia się i zdobywania

Opis:

Główne 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 przykłady zadań technicznych wykonywanych przez studentów z zakresu: pracy w sieci wydziałowej, zarządzania informacją zgromadzoną w postaci plików, wyszukiwania, kategoryzacji, gromadzenia i przechowywania a także dystrybucji informacji w sieci, twórczości i konwersji grafiki

nr	Grupy	w1 W 1	w2 W 2	e1 E 1	e2 E 2	m1 M 1	m2 M 2	 Algorytm	 Korekta oceny	Komentarz prywatny	Komentarz dla studenta	Autor i
003	WYK 1, CWI 2	4.50		1.50	5.00	7.30		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0227	WYK 1, CWI 1	7.10		7.70		8.90		4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0793	WYK 1, CWI 1	6.30		3.50		5.70		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0476	WYK 1, CWI 2	4.20		4.20		8.90		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
062	WYK 1, CWI 2	0.00						2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0479	WYK 1, CWI 1	4.20		5.30		8.90		3,5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0797	WYK 1, CWI 2	4.20	5.80	1.50		8.00		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0330	WYK 1, CWI 1	0.00						2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0113	WYK 1, CWI 2	6.80		6.30		5.00		3,5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0380	WYK 99, CWI 1	6.90		2.30		6.30		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0799	WYK 1, CWI 1	5.30		1.50				2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0567	WYK 1, CWI 1	4.50		2.70	4.70	9.20		3,5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0300	WYK 1, CWI 2	6.70		2.20		8.80		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0385	WYK 99, CWI 2	4.80		4.20			6.70	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0302	WYK 1, CWI 1	5.90		2.50		6.80		3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0971	WYK 1, CWI 2	7.80		5.80		9.20		4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
0303	WYK 1, CWI 1	6.60		2.70		9.20		3.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nazwisko	Imię	Test1	Test2	Excel grupa 1	Excel grupa 2	Mathcad grupa 1	Mat...
	Monika Bujalska	12,00	20,00	-	-	-	-
	Maciej Cepielik	21,00	-	-	-	-	-
	Jakub Cuch	16,00	-	-	-	-	-
	Kamil Dmitruk	19,00	-	-	-	-	-
	R. R. Gajewski	-	-	-	-	-	-
	Piotr Górnicki	23,00	-	-	-	-	-
	Sebastian Górnikowski	20,00	-	-	-	-	-
	Patryk Górtatowski	-	-	-	-	-	-
	Emilia Hołownia	18,00	-	-	-	-	-
	Mateusz Jatczak	-	-	-	-	-	-
	Magdalena Jezierska	-	-	-	-	-	-
	Mateusz Kaczyński	21,00	-	-	-	-	-
Ogólna średnia		18,07	18,00	-	-	-	-

Portal ELEarningowy WIL

Kursy

▼ Zwiń wszystko

▶ **Studia I stopnia**

▶ **Undergraduate**

▶ **Studia II stopnia**

▶ **Graduate**

▶ **Studia Podyplomowe**

▶ **Inne/Other**

Przeszukaj kursy: Wykonaj







Zwiń wszystko

Portal ELEarningowy WIL

Kursy

Studia I stopnia

Semestr 1

- Geodezja Inżynierska I 
- Algebra z geometrią  
- Analiza matematyczna 1   
- Chemia Budowlana   
- Rysunek Techniczny i Odręczny I 
- Podstawy Informatyki nst17  

Semestr 2

Semestr 3

[Zapisz się na to forum](#)



Domyślna konfiguracja quizu

Napisane przez [Robert Gajewski](#) (poniedziałek, 10 październik 2016, 07:52)

W domyślnej konfiguracji quizów wprowadzone zostały następujące zmiany:

- otwarte próby są zapisywane automatycznie
- liczba dostępnych podejść to 1
- miejsca dziesiętne w ocenie to 0



Czasowe niedogodności

Napisane przez [Robert Gajewski](#) (poniedziałek, 3 październik 2016, 07:40)

W związku rejestracją na platformie i zapisami na kursy studentów pierwszego roku w pierwszym tygodniu semestru mogą wystąpić czasowe problemy z dostępnością do niektórych zasobów.



Przerwa konserwacyjna

Napisane przez [Robert Gajewski](#) (czwartek, 10 marzec 2016, 09:00)

Z powodu koniecznych prac konserwacyjnych portalu edukacyjnego PELE (<http://pele.il.pw.edu.pl>), w dniu 2016.03.12 w godzinach 00:00 - 07:00 mogą wystąpić przerwy w dostępie do tego serwisu. Za ewentualne utrudnienia przepraszamy.

wyszukiwanie zaawansowane 

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 nimi](#)

Temat 1

Planowane efekty

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

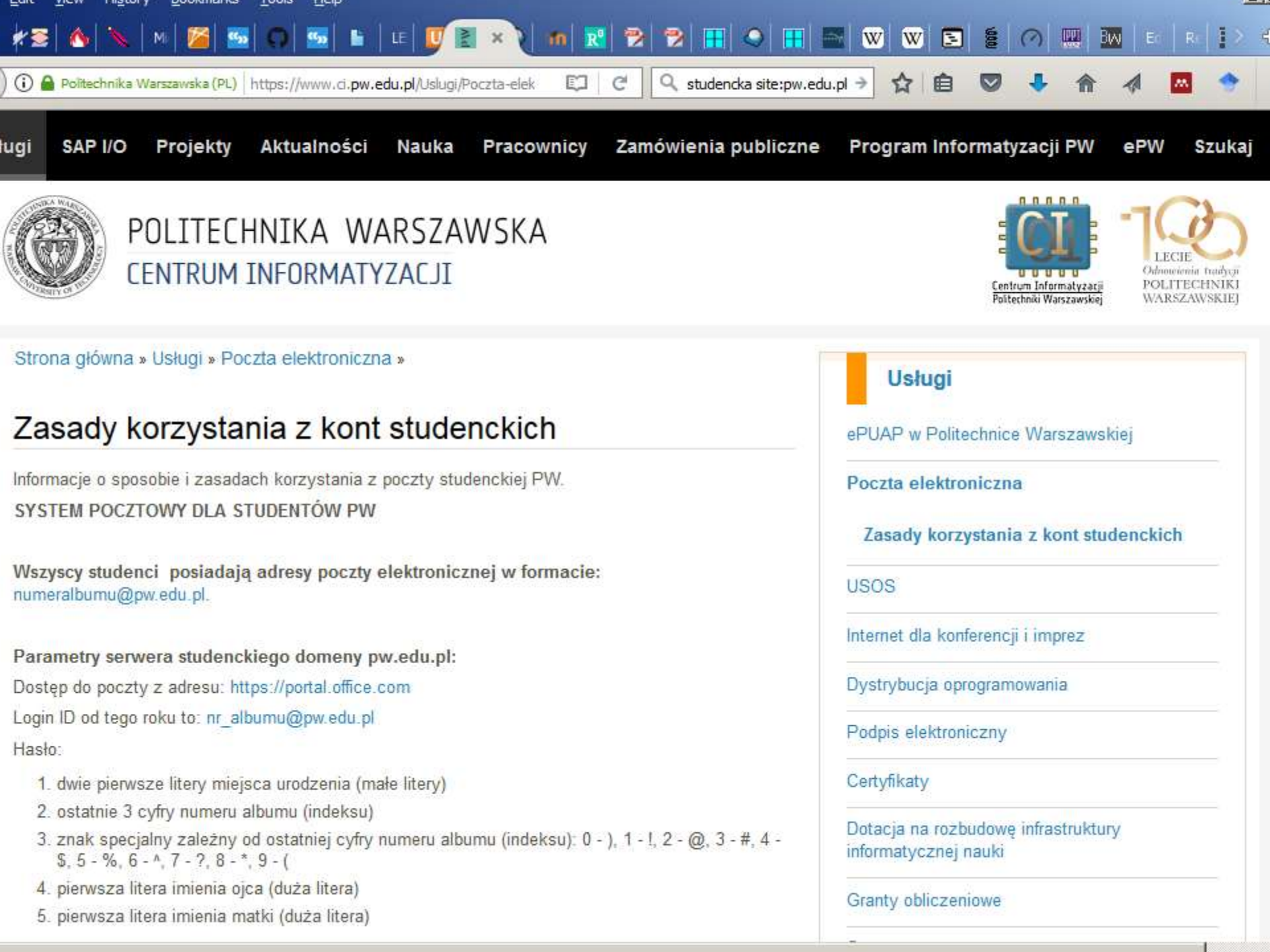
Projekt „e-PW”, zakłada realizację działań polegających na wykorzystaniu TIK do obsługi procesów związanych z edukacją na uczelniach wyższych, celem świadczenia usług drogą elektroniczną, dla podniesienia dostępności, jakości i efektywności kształcenia w regionie, w tym wprowadza rekrutację przez Internet, 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;
- usprawnienie 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 obywateli – mieszkańców miasta, powiatu oraz regionu;
- zapewnienie szerokiego 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 obowiązującym prawem;
- spełnienie standardów WCAG 2.0 dla osób niepełnosprawnych oraz szerzej wytyczne w zakresie unijnych polityk horyzontalnych w tym zasadę równości szans i niedyskryminacji.

- ePW**
- [Kalendarium](#)
- [Dofinansowanie](#)
- [Cele projektu](#)
- [Planowane efekty](#)
- [Podpisanie umowy](#)
- [Komitet sterujący](#)
- [Lokalizacja projektu](#)





[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:
numeralbumu@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_albumu@pw.edu.pl

Hasło:

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

[Dotacja na rozbudowę infrastruktury informatycznej nauki](#)

[Granty obliczeniowe](#)

System Uwierzytelniania Politechniki Warszawskiej



POLITECHNIKA WARSZAWSKA



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

Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło

Ukryj identyfikator

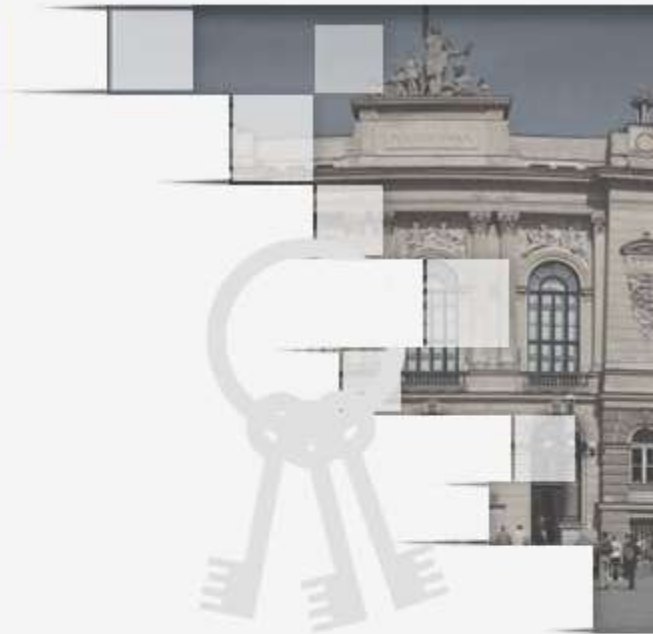
Identyfikator:

Hasło:

Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach.

ZALOGUJ

Nie pamiętasz hasła? [Ustaw nowe.](#)





POLITECHNIKA WARSZAWSKA - Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

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

Enter your NetID and Password

NetID:

Password:

Warn me before logging me into other sites.



[Strona główna](#) | [Politechnika Warszawska](#) | [Projekty zrealizowane](#) | [Kontakt](#)

O studiach przez internet

Kalendarz Akademicki

[Kalendarz roku 2017/2018](#)

[Kalendarz roku 2016/2017](#)

Studia Inżynierskie

[Informacje o studiach](#)

[Dla kandydatów](#)

[Platforma Edukacyjna](#)

[Platforma Administracyjna](#)

[Repozytorium](#)

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 znajdują Państwo:

Czteroletnie studia inżynierskie na kierunkach

- Informatyka (Wydział Elektryczny)
- Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych)
- Automatyka i Robotyka (Wydział Mechatroniki)

Dwuletnie studia magisterskie na kierunku Informatyka (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Wydział Elektryczny)

Zachęcamy do odwiedzenia naszych stron, na których znajdzie Państwo

Poczta

[Logowanie do poczty](#)

[Logowanie Poczta Studencka](#)

[Dostęp do poczty - informacje](#)

Studia inżynierskie

Telefon: +48 (22) 234-7770

inzynierskie@okno.pw.edu.pl

Skype: [okno_inz](#)

Studia magisterskie

Telefon: +48 (22) 234-5785

magisterskie@okno.pw.edu.pl



Platforma edukacyjna Ośrodka Kształcenia na Odległość Politechniki Warszawskiej

NAZWA UŻYTKOWNIKA:

HASŁO:

Zaloguj

[Nie pamiętasz hasła?](#)

[Wyświetl katalog kursów](#)

[Przeglądaj jako gość](#)

WITAMY NA PLATFORMIE EDUKACYJNEJ OKNO PW

(czwartek, 5 maj 2016)

Pierwsze logowanie:



AKTUALNOŚCI



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



NOWA WERSJA OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ

Dodane dnia 2017-05-25

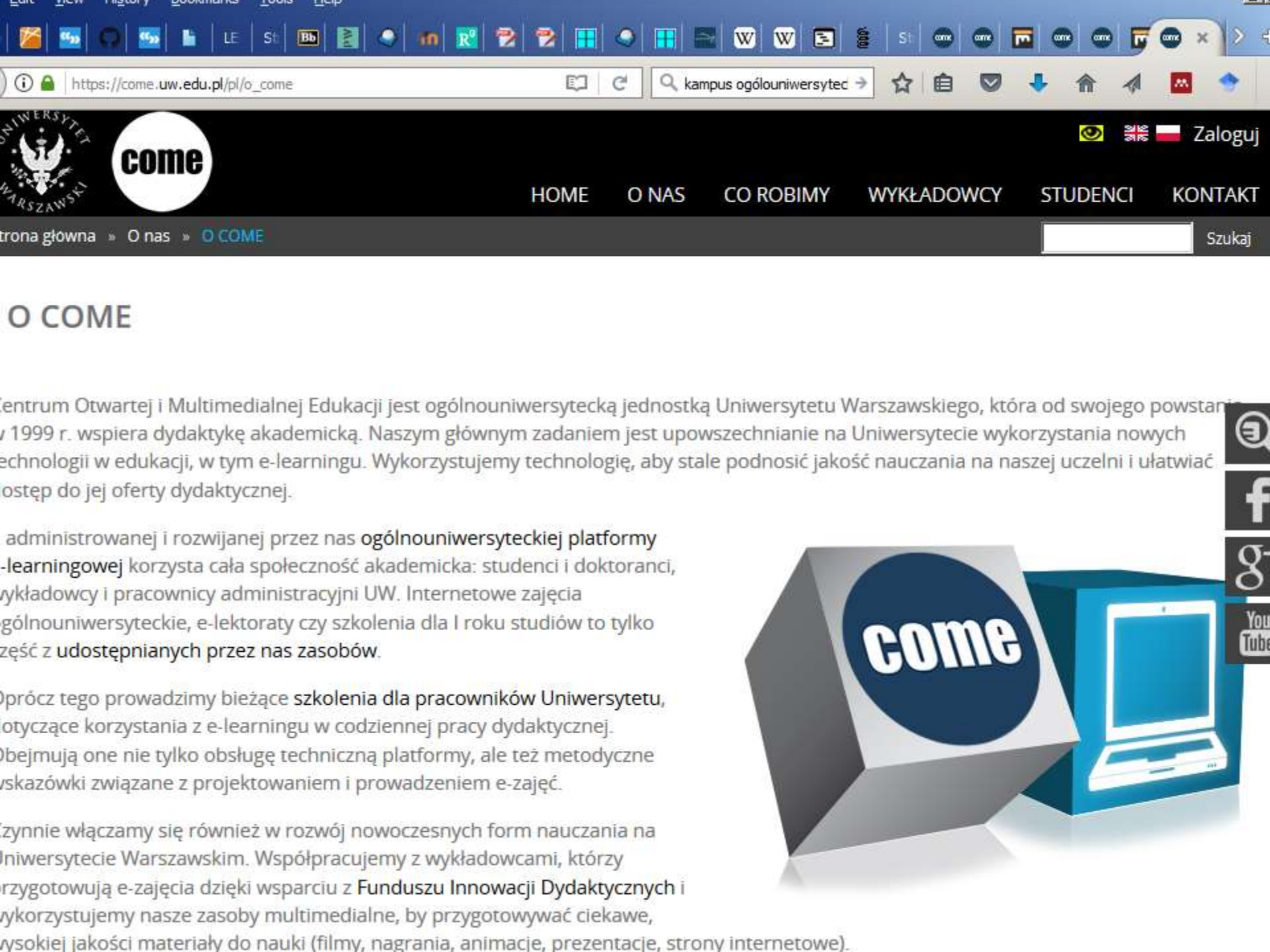
Od nowego roku akademickiego 2017/2018 będziemy korzystać z nowej wersji naszej...



KONSULTACJE DOTYCZĄCE NOWEJ USTAWY O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM NA UW

Dodane dnia 2017-05-16

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



HOME O NAS CO ROBIMY WYKŁADOWCY STUDENCI KONTAKT

Strona główna » O nas » [O COME](#)

Szukaj

O COME

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

Administrowanej i rozwijanej przez nas ogólnouniwersyteckiej platformy e-learningowej korzysta cała społeczność akademicka: studenci i doktoranci, wykładowcy i pracownicy administracyjni UW. Internetowe zajęcia ogólnouniwersyteckie, e-lektoraty czy szkolenia dla I roku studiów to tylko część z udostępnianych przez nas zasobów.

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

Aktywnie 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).





CENTRUM OTWARTEJ I MULTIMEDIALNEJ EDUKACJI



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



- 20.05.2017 - prace konserwacyjne zasilania serwerowni
- 22.04.2017 - prace konserwacyjne systemów informatycznych na terenie Kampusu Centralnego
- Testy POZIOMUJĄCE z języków obcych dla STUDENTÓW UW - **Z MIGRACJĄ DANYCH do USOSa** (Online PLACEMENT TESTS in foreign languages) - dostępne: 10.05-25.10.2017
- REPETYTORYJNE e-kursy języków obcych (Online REMEDIAL COURSES in foreign languages) - 21.04.-09.06.2017

OBSŁUGA PLATFORMY

- Kurs dla studentów
- Kurs dla prowadzących

WAŻNE

- Strona COME
- Rejestracja żetonowa
- USOSweb
- USOSownia
- Info dla osób niepełnosprawnych

come w 2016 roku

- 11 500 000 wejść na platformę come
- 33 282 aktywnych użytkowników
- 451 wykładowców

Więcej...

POTRZEBUJESZ POMOCY?

https://come.uw.edu.pl/node/425

kampus ogólnouniwersytec

UNIWERSYTET WARSZAWSKI

come

Zaloguj

HOME O NAS CO ROBIMY WYKŁADOWCY STUDENCI KONTAKT

Strona główna » Aktualności » [Nowa wersja ogólnouniwersyteckiej...](#)

Szukaj

opublikowane dnia 2017-05-25

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

Nowe funkcje

Najciekawsze 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

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

E-zajęcia na nowej platformie w roku akademickim 2017/2018

Wkrótce na prowadzonych przez Państwa e-zajęciach pojawi się przycisk pozwalający szybko zgłosić zapotrzebowanie na utworzenie zajęć na nowej platformie.