

**Kursy Biblioteki Politechniki Krakowskiej
oferowane studentom
na e-learningowej platformie uczelnianej
*Wirtualna Politechnika***

**Marta Stąporek
Joanna Radzicka**



**Biblioteka Politechniki Krakowskiej
Oddział Informacji Naukowej**

Zdalne nauczanie w Polsce

- 1776 r. Uniwersytet Krakowski – uruchomiono kursy korespondencyjne dla rzemieślników;
- 1960 r. uruchomiono telewizję edukacyjną pod nazwą „Programy szkolne”
- 1966–1971 działała tzw. Politechnika Telewizyjna, oferowała materiały pomocnicze dla studentów oraz program przygotowawczy dla kandydatów na wyższe uczelnie
- obecnie: telewizje uczelniane (np. UMK), technologie informatyczne (IT) – zmieniają proces edukacji i dydaktyki; uczelnie wyższe tworzą e-learningowe platformy edukacyjne
- platforma e-learningowa = połączenie strony internetowej, bazy danych oraz programu zarządzającego ich zawartością; wbudowane narzędzia, które pozwalają w szybki, łatwy sposób tworzyć i udostępniać interaktywne kursy, testy, a także publikacje osobom, nie posiadającym specjalistycznej wiedzy informatycznej; dostęp do platformy: chroniony hasłem (login + hasło), ograniczony do grona osób, które na kurs się zapisały; po zalogowaniu: dostępne materiały dydaktyczne, przeznaczone dla konkretnego kursu
- przykłady polskich uczelni, realizujących zdalne nauczanie:
 - Centrum Kształcenia Ustawicznego Politechniki Świętokrzyskiej,
 - Centrum Otwartej i Multimedialnej Edukacji (COME) Uniwersytetu Warszawskiego,
 - Ośrodek Kształcenia na Odległość OKNO Politechniki Warszawskiej,
 - Polski Uniwersytet Wirtualny, Polish Open University;
 - w planach platforma e-learningowa Uniwersytetu Opolskiego – 7,5 mln PLN z Regionalnego Planu Operacyjnego woj. Opolskiego
- w Polsce nie można prowadzić zajęć wyłącznie w formie e-learningu; rozporządzenie ministra nauki i szkolnictwa wyższego: „liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, które prowadzone są z wykorzystaniem metod kształcenia na odległość, nie może być większa niż 60 proc. ogólnej liczby godzin zajęć dydaktycznych określonych w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia z wyłączeniem zajęć praktycznych i laboratoryjnych”, w praktyce: 50 godzinach wykładów z danego przedmiotu, najwyżej 30 godzin w formie e-learningu

Platformy e-learningowe krakowskich uczelni państwowych – wybór (1)

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

- Centrum e-learningu AGH – jednostka uczelni, jej podstawowym zadaniem jest rozwijanie e-learningu w macierzystej uczelni; zarządza i rozwija Uczelnianą Platformę e-Learningową Moodle; szkoli pracowników AGH w metodyce i technologii e-learningu; kieruje swoją ofertą także do nauczycieli (np. szkolenia z e-learningu), uczniów (np. wirtualne kółka zainteresowań) oraz szkół (np. hostowanie platformy e-learningowej);
- **Uczelniana platforma e-learningowa AGH (UPe-L AGH)** - można prowadzić zajęcia zarówno w formule zdalnego nauczania na odległość (ang. *distance learning*), jak i w formule nauczania "mieszanego" (ang. *blended learning*), tzn. wykorzystując platformę do wspomagania zajęć prowadzonych w sposób tradycyjny; wydzielone obszary wydziałowe i innych jednostek; sekcja ogólnodostępne materiały: Open AGH oraz Materiały Katedry Telekomunikacji AGH, Materiały Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Materiały Katedry Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn (WIMiR), "Strefa WMS" - materiały dydaktyczne w serwisie studentów Wydziału Matematyki Stosowanej, Biblioteka AGH online;
- **OpenAGH** – w styczniu 2010 r. uruchomiono repozytorium kursów Open AGH (pierwsza tego typu inicjatywa w Polsce; na świecie pierwszym repozytorium otwartych zasobów edukacyjnych był Massachusetts Institute of Technology – *MITOpenCourseWare* – 1999 r.); serwis przygotowany przez pracowników, doktorantów i studentów Akademii Górniczo-Hutniczej; w dniu jego otwarcia dostęp do 69 kursów, pogrupowanych w kilku głównych kategoriach tematycznych: automatyka i robotyka, budownictwo, chemia, elektronika i telekomunikacja, fizyka, informatyka, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, geologia, metalurgia, ekonomia i biznes; treści kursów udostępniane na licencjach Creative Commons (podlegają ochronie praw autorskich na zasadach: uznanie autorstwa - **CC: BY**; ang. Attribution, użycie niekomercyjne - **CC: NC**; ang. Noncommercial, na tych samych warunkach - **CC: SA**; ang. Share Alike).



UCZELNIANA PLATFORMA E-LEARNINGOWA

Centrum e-Learningu, Uczelniane Centrum Informatyki
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

- INFORMACJE OGÓLNE
- OBSZARY PLATFORMY / LOGOWANIE
- INDEKS KURSÓW WSZYSTKICH OBSZARÓW PLATFORMY
- OGÓLNODOSTĘPNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE
- LISTA ADMINISTRATORÓW
- OBSZAR PLATFORMY DO TESTOWANIA
- E-LEARNINGOWY ROK ZERO W AGH

SERWIS OPEN AGH – KURSY Open Access



open AGH

Otwarte zasoby edukacyjne
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Start Dostępne zasoby Szukaj

Repozytorium otwartych zasobów edukacyjnych

- 1 **Przeglądaj materiały** stworzone przez pracowników i studentów AGH.
- 2 Treści tutaj opublikowane dostępne są **za darmo**, jedynie na warunkach określonych w „**Zasadach licencjonowania**”.
- 3 Pamiętaj, że korzystanie z serwisu oznacza akceptację **regulaminu**.

polecamy



wialne źródła energii / Energia u

Przeglądaj zasoby



Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne

Przeglądaj zasoby



Teoria pasmowa własności elektronowych ciał stałych

Przeglądaj zasoby

Licencja

 Otwarte Zasoby Edukacyjne w portalu Open AGH są dostępne na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa-Użycie niekomercyjne-Na tych samych warunkach 3.0 Polska

Kontakt



Subskrybuj

 Subskrybuj

Zostań fanem

 Zostań fanem

Obserwuj

 Obserwuj

Ikony: Sylwia Besz

Dla Mediów

Press release
Broszura: Open AGH
Logotyp
Kontakt z Rzecznikiem Prasowym

Platformy e-learningowe krakowskich uczelni państwowych – wybór (2)

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

- **Centrum Zdalnego Nauczania Uniwersytetu Jagiellońskiego** - jednostka pozawydziałowa, zajmuje się promocją e-learningu akademickiego, wspieraniem rozwoju nowych form i metod dydaktycznych na Uniwersytecie; główne zadania: prowadzenie szkoleń, dotyczących realizacji zajęć za pośrednictwem Internetu, zaznajamianie z obsługą uczelnianej platformy zdalnego nauczania, tworzenie serwisu internetowego, poświęconego e-learningowi (aktualnych informacji na temat bezpłatnych e-materiałów, funduszy unijnych oraz konferencji);

Jagielloński Kampus Wirtualny tworzą dwie platformy, oparte na Moodle'u:

- PEGAZ: prowadzenie zajęć zdalnych, prezentacja materiałów dydaktycznych: strony WWW, prezentacje, filmy edukacyjne; umożliwia komunikację pomiędzy wykładowcami i studentami za pośrednictwem forów dyskusyjnych i czatów,
- SMOK: przeznaczona przede wszystkim do udostępniania kursów otwartych, dostępnych nieodpłatnie dla wszystkich internautów;

UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE

- **Centrum e-learningu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie** - główne cele platformy: doradzanie jednostkom dydaktycznym UEK w planowaniu oraz organizacji e-zajęć, prowadzenie szkoleń i konsultacji dla wykładowców w zakresie przygotowania i prowadzenia zajęć w Internecie, pomoc w przygotowaniu e-materiałów, wsparcie studentów biorących udział w e-zajęciach, administrowanie e-platformą UEK, promocja nowych form kształcenia uniwersyteckiego wykorzystujących media elektroniczne;

UNIWERSYTET ROLNICZY W KRAKOWIE

- **platforma e-Learningowa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie**, prowadzona przez Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki; serwis przeznaczony dla studentów i pracowników Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki, Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt oraz Wydziału Ogrodniczego.



Strona Główna Uniwersytetu Jagiellońskiego

Aktualności | Konferencje | Polecamy | Goście | Artykuły | Kursy Otwarte | Pomoce | Szkolenia | O Centrum

ICT DLA KAŻDEGO | ARKUSZE KALKULACYJNE

2 za 1!

Podstawy | Wprowadzanie danych | Formatowanie | Modyfikacje arkusza | Pierwszy arkusz | Formuły | Funkcje | Wykresy | Operacje na danych

Strona Główna » Aktualności

Dwa za jeden

Czwartek, Październik 29, 2009

W dniu 28 października Senat UJ uchwalił zasady ustalania pensum dydaktycznego, warunków jego obniżania oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych. W dokumencie znajdują się m.in. zapis:

Dziekan Wydziału może zaliczyć nauczycielowi akademickiemu za 1 godzinę zajęć dydaktycznych prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w oparciu o przygotowane przez siebie materiały dydaktyczne, po uzyskaniu akceptacji Pełnomocnika Rektora ds. e-nauczania – do 2 godzin.

Kliknij aby zobaczyć [całą treść uchwały](#).

Dziesięciolecie COME

Środa, Listopad 04, 2009

Zaprzyjaźnione z CZN, Centrum Otwartej i Multimedialnej Edukacji (COME) Uniwersytetu Warszawskiego (www.come.uw.edu.pl) istnieje już 10 lat! Na ręce Pana Profesora Grażyny Wieczorkowskiej-Wierzińskiej oraz Pana Profesora Jana Madeya zespół CZN składa życzenia kolejnych równie udanych i twórczych dokonań w przyszłości.

Godziny otwarcia biura CZN w miesiącu sierpniu br.

Piątek, Lipiec 31, 2009

Informujemy, iż w miesiącu sierpniu, ze względu na czas urlopów - Centrum Zdalnego Nauczania - jest czynne w godzinach 10:00-14:00.

ICT DLA KAŻDEGO: ZARZĄDZANIE

ICT DLA KAŻDEGO: JAGIELLOŃSKI KAMPUS WIRTUALNY

Jagielloński Kampus Wirtualny

platformy zdalnego nauczania Moodle:

PegaZ

PE prowadzenie zajęć zdalnych, dydaktycznych (takich jak strony filmowe edukacyjne) oraz komunikacji z wykładowcami i studentami (dyskusyjnymi i czatami).

Smok

SM przede wszystkim do udostępniania i dostępnym nieodpłatnie dla

CENTRUM E-LEARNINGU UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE

Aktualności | Studenci | Wykładowcy | Centrum | Econet | Start

Porada dnia: Kto nic nie wie, musi we wszystko wierzyć

Przejdź do...

Moodle PARK
Za UEK dla studentów

Café Moodle
Strefa dla nauczycieli

Dla gości
Strefa dla odwiedzających

Obszar specjalny
International Business English Track

Menu główne

Aktualności

- Aktualności stąd
- Ze świata e-learningu
- Archiwum aktualności 2009
- Archiwum aktualności 2008
- Archiwum aktualności 2007

Dla Studentów

- moodlePark
- e-Szkolenie biblioteczne
- e-Szkolenie BHP

Dla Wykładowców

- Café Moodle
- Serwis szkoleniowy
- e-Zajęcia. Instrukcja obsługi
- e-Konsultacje. Instrukcja
- e-Wizytówki. Instrukcja
- Dodatk do kursów
- e-Warsztaty

Polecane serwisy UEK

18. e-warsztaty: Migracja z Moodle na Blackboard

Warto przyjść! Zaproszeni przez nas eksperci wyjaśnią, czemu coraz więcej uczelni wybiera komercyjne rozwiązania e-edukacyjne. Uczniw to na przykładzie migracji z open source'owego Moodle'a na komercyjnego Blackboarda biorąc pod uwagę stan rozwoju e-learningu na UEK.

Zarejestruj się...

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Wspomniłeś hasło?

Wskazówka

Wyszukiwarka

Wpisz pierwsze litery nazwiska wykładowcy

Kategorie kursów

- Wydział Ekonomii i Stosunków Międzynarodowych
- Wydział Finansów
- Wydział Towaroznawstwa
- Wydział Zarządzania
- Studium Języków Obcych
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
- Biblioteka Główna
- Inne

Z myślą o e-spotkaniach

Zachęcamy nauczycieli akademickich do korzystania z nowego narzędzia wspierającego zdalne nauczanie. Program NetviewerMeet umożliwia prowadzenie zdalnych wykładów, ćwiczeń, konsultacji oraz seminarium w czasie rzeczywistym.

Fristajler. Zasobnik elementów graficznych do kursów

Centrum e-Learningu UEK udostępniło **nową usługę** umożliwiającą Wykładowcom samodzielne dodawanie elementów graficznych – etykiet, przycisków, ramek oraz punktów do kursów. W **Instrukcji Fristajlera** pokazano przykłady zastosowań poszczególnych elementów.

OPT!MALNY START

Przeszukaj kursy:

E-learning na Politechnice Krakowskiej (1)

- działania w zakresie e-learningu rozproszone do 2009 r.;
wydziały, bądź pojedyncze osoby realizowały zdalne nauczanie we własnym zakresie (np. Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Wydział Mechaniczny);
- początek 2009 r. – wdrażanie idei uczelnianej platformy e-learningowej,
powołanie zespołu międzywydziałowego ds. e-learningu;

przewodniczący prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał, prorektor PK.

E-learning na Politechnice Krakowskiej (2)

E-LEARNING NA WYDZIALE FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK

- Instytut Modelowania Komputerowego - od kilku lat prowadzi zajęcia na studiach niestacjonarnych;
- w 2009 r. na platformie Blackboard założono i udostępniano studentom konta do dwóch kursów z przedmiotów: *Zagadnienia sztucznej inteligencji* i *Modelowanie rozmyte*;
- kursy są wsparciem dla tradycyjnych form kształcenia; zawierają: slajdy do wykładów, materiały dotyczące projektów i laboratoriów w postaci plików tekstowych, animacji i odpowiednio dobranych zestawów plików demo;
- zaletą kursu jest łatwy kontakt studentów między sobą — mogą zadawać pytania i komunikować się, korzystając z poczty (opcja *Wiadomości*), z forum dyskusyjnego oraz z takich narzędzi, jak czat i *Wirtualna Klasa*;
- w lutym 2009 r. ukończono w Instytucie Modelowania Komputerowego pracę magisterską pt. „E-nauczanie inżynierii wiedzy w systemie Moodle”; celem tej pracy było wykonanie w pełni e-learningowego kursu z przedmiotu *Inżynieria wiedzy*; kurs w całości zrealizowany na platformie e-learningowej Moodle, w wersji najnowszej 1.9+ i jest dostępny pod adresem <http://riad.pk.edu.pl/~inwie/>; całość składa się z wykładów, ćwiczeń, przykładów i testów, które pomagają ocenić wiedzę studentów nabytą w trakcie kursu;
- planowana jest rozbudowa wydziałowej platformy e-learningowej w systemie Moodle oraz wykonanie kursów e-learningowych kolejnych przedmiotów w ramach projektu „Wzmocnienie znaczenia Politechniki Krakowskiej w kształceniu przedmiotów ścisłych i propagowaniu wiedzy technicznej w regionie”; projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”), współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: http://riad.usk.pk.edu.pl/~naszapol/np74/NP_02-09_internet.pdf

PLATFORMA EDUKACYJNA INSTYTUTU MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO PK

Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

PLATFORMA EDUKACYJNA

Zobacz przykładowy kurs!

START

Instytut Modelowania Komputerowego

PK

Politechnika Krakowska Instytut Modelowania Komputerowego
2009 Wszelkie Prawa Zastrzeżone

Witaj

Przetestuj Nas!

Kurs platformy - przykład

PEIW » Kurs obsługi Moodle dla studentów
Autor kursu i platformy edukacyjnej: Sławomir Oleksy.
Całość jest elementem pracy magisterskiej wykonanej w IMK Politechniki Krakowskiej.
Promotor: dr inż. Bogumiła Mrozek.

“Powiedz mi, a zapomnę.
Pokaż mi, a może zapamiętam.
Zaangażuj mnie, a zrozumiem.”
Przysłowie chińskie

PEIW » KoMds

Aktywności

- Fora dyskusyjne
- Książki
- Quizy
- Zasoby

Szukaj w forum

Wykonaj

Zaawansowane

Administracja

- Zapisz mnie na ten kurs

Kategorie kursów

- Inżynieria wiedzy
- Kurs obsługi Moodle
- Pakiet SPHINX

Wszystkie kursy ...

Tematyka

Witam w temacie, który opisze Wam drodzy studenci, jak korzystać z naszej platformy edukacyjnej. Jest to moduł kursu dla wszystkich bez konieczności posiadania konta na platformie. Wystarczy się zalogować jako "GOŚĆ".

O kursie

To co widzisz, to przykładowy wygląd kursu. Poszczególne tematy oznaczone są cyframi 1,2,3 ... i przedstawione są w postaci oddzielonych bloków. Aby dowiedzieć się więcej o tym co masz przed oczami kliknij na poniższy link.

Widok kursu

1 Jak zacząć?

Czyli jakie warunki trzeba spełnić, aby móc w pełni wykorzystać zasoby platformy edukacyjnej.

- Jak zacząć?
- Uzupełnij swoje dane

2 Opis modułów

W tym miejscu opiszę, krótko moduły dostępne w kursie, czyli co gdzie i dlaczego właśnie tak.

- Opis modułów

3 Wykłady, zadania, ćwiczenia, projekty...

Czyli wszystko o zasobach, które napotkasz podczas nauki.

- Zasoby kursu

4 Testy

Co to są testy, jak są zbudowane i jak z nich korzystać, aby nie popełniać błędów... tych natury technicznej.

- Testy i kolokwia

Najnowsze wiadomości

(Nie umieszczono jeszcze żadnych nowości)

Nadchodzące terminy

Brak nadchodzących spotkań

Przejdź do kalendarza...

Co się ostatnio działo?

Aktywność od sobota, 6 marzec 2010, 10:51

Raport ostatniej aktywności

Brak zmian od ostatniego zalogowania

E-learning na Politechnice Krakowskiej (3)

E-LEARNING NA WYDZIALE INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ PK

- 2006 r.: decyzja o realizacji hybrydowego modelu prowadzenia zajęć; realizowane nauczanie z wykorzystaniem narzędzi, pozwalających na bezzwłoczną ocenę prac kontrolnych (zarówno automatycznie, jak i realizowane przez nauczyciela za pomocą Internetu)
- zaprojektowano i wdrożono nową formę zajęć laboratoryjnych z wykorzystaniem platformy zdalnego nauczania Moodle;
- zajęcia realizowane przez adiunktów Witolda Żukowskiego, Jerzego Barona w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej PK;
- w ramach zajęć w II semestrze studiów realizowany przedmiot „Chemia nieorganiczna”; przed rozpoczęciem zajęć każdy student zapisywany jest na e-kurs *Chemia nieorganiczna — laboratorium*; uczestnik zajęć uzyskuje sukcesywny dostęp do zasobów dotyczących każdego z realizowanych tematów cząstkowych: instrukcji (objaśniających i wykonawczych), formularzy sprawozdań, testów

Źródło: http://riad.usk.pk.edu.pl/~naszapol/np74/NP_02-09_internet.pdf

PLATFORMA E-LEARNINGOWA WYDZIAŁU INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Moodle na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)
Polski (pl)

Menu główne

Zapraszamy również na :

Forum WIITCh PK oraz

Portal Studencki WIITCh PK

Kalendarz

marzec 2010

Pn.	Wt.	Śr.	Cz.	Pi.	So.	Ni.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Zalogowani użytkownicy

(Ostatnie 15 minut)

- Natalia Zuzanna ŚWIDZIŃSKA
- Justyna Anna GOC
- Piotr Suryno

Kategorie kursów: Wspólne TCh IChiP PTN

Studia stacjonarne (dzienne)

Semestr I

- 1^o. Podstawy Chemii - Wykład
- 1^o. Podstawy Chemii - Obliczenia Chemiczne
- 1^o. Podstawy Chemii - Ćwiczenia Tablicowe

Semestr II

- 1^o. Chemia Nieorganiczna - Wykład
- 1^o. Chemia Nieorganiczna - Ćwiczenia Rachunkowe
- 1^o. Chemia Nieorganiczna - Laboratorium
- 1^o. Podstawowe Procesy w Chemii Nieorganicznej (Wybieralny)
- 1^o. Analiza Jakościowa Związków Nieorganicznych (Wybieralny)
- 1^o. Chemia Organiczna - Ćwiczenia Tablicowe
- 2^o. Wybrane Działy Chemii Nieorganicznej - Laboratorium

Semestr III

Semestr IV

- Chemia Analityczna II - Laboratorium
- Chemia Analityczna - Laboratorium (Wybieralny)
- Podstawy Technologii Chemicznej - Laboratorium (Nieorganiczne)
- Podstawy Technologii Chemicznej - Ćwiczenia (Nieorganiczne)

Semestr V

- Projekt Technologiczny

Semestr VI

- Analityka środowiskowa i przemysłowa

Semestr VII (studia jednolite)

- Chemometria - Wykład
- Chemometria - Laboratorium Komputerowe
- Projektowanie Ekologicznych Technologii - Wykład

Semestr VIII (studia jednolite)

- Analityczna kontrola procesów technologicznych

Studia niestacjonarne (zaoczne) I stopnia

Semestr I

Semestr II

- Wykład oraz Ćwiczenia z Chemii Nieorganicznej


Semestr III

Semestr IV

- Chemia Analityczna - Laboratorium

Semestr V

E-LEARNING W INSTYTUCIE INFORMATYKI STOSOWANEJ (WYDZIAŁ MECHANICZNY PK)



ELEARNING
INSTYTUT INFORMATYKI
STOSOWANEJ

E-Learning w Instytucie Informatyki Stosowanej M7 PK Nie jesteś zalogowany(a) [Zaloguj się](#)
Polski (pl)

Witamy na platformie Instytutu Informatyki Stosowanej Politechniki Krakowskiej.

Skip Menu główne

Menu główne

- Linki Praca Mgr.
- Download
- Jakie Moodle? - Ankieta
- FWIKI na Moodle
- Dostosować Moodle
- Dziennik Ocena Studentów

Skip Zalogowani Użytkownicy

Zalogowani Użytkownicy

(ostatnie 5 minut)
Zaden

Dostępne Kursy

Jak tworzyć kursy?

W tym miejscu znajduje się krótki opis funkcji i przycisków na stronie, z nastawieniem na naukę tworzenia kursów.

- Autorzy kursu: autor autor

Podstawy Sieci Komputerowych

(Basic Network)

- Zakres materiału jak do kolokwium I.
- Ethernet – podstawy i elementy systemu, protokół CSMA/CD, negocjacja, przełączanie.
- Podstawy sieci bezprzewodowych - Bluetooth, WiFi 802.11 a/b/g, LMDS.

Przełączanie w sieciach ethernet

(Switch Installer)

- Przełączniki – zasady działania, architektura i rodzaje, podstawowe funkcje.
- Port trunking, mirroring, security, L2 filtering.
- VLAN – podstawy (port based), znakowanie (802.1Q).
- Przełączniki warstwy 3 – podstawy routing'u direct i static over VLAN, L3 filtering.
- Spanning Tree Protocol – podstawy.

Podstawy Routingu

(Router Installer)

- Routery – zasady działania, architektura i rodzaje, podstawowe funkcje i interfejsy.
- DHCP Serwer – podstawy.
- IP Filters.
- IP NAT – podstawy NAT, static NAT, dynamic NAT, port remapping.
- IP Firewall – podstawy.

Sieci Bezprzewodowe

(Wireless Installer)

Tylko zakres podstawowy.

Inżynieria Oprogramowania

Opis.

Języki Programowania - Techniki Obiektowe

Opis.

Bazy Danych i Zarządzanie Informacją

Opis.

Skip Kalendarz

Kalendarz

◀ Poprzedni miesiąc | marzec 2010 | ▶ Następny miesiąc

Pn.	Wt.	Śr.	Cz.	Pi.	So.	Ni.
1	2	3	4	5	6	7
Dzisiaj poniedziałek, 8 marzec 8						
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Skip Oferty pracy IT

Oferty pracy IT

- Operator maszyn CNC - śląsk
- Specjalista ds. Danych Podstawowych - mazowieckie Warszawa
- Analityk Systemów Biznesowych Działe IS/IT - mazowieckie, Warszawa
- Application Engineer - wielkopolskie
- Programista C++ - małopolskie Kraków

Skip Termin na dziś:

Termin na dziś:

IMS

The IMS Global Learning Consortium (usually known as IMS) is a non-profit standards organization concerned with establishing interoperability for learning systems and learning

WIRTUALNA POLITECHNIKA

E-LEARNINGOWA PLATFORMA PK

- początek 2009 r. – prace nad uczelnianą platformą; luty 2009 r. pierwsze ogólnouczelniane spotkanie poświęcone e-learningowi (spotkania cykliczne);
- powołano zespół odpowiedzialny za e-learning na PK;
 - przewodniczący: prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał, prorektor PK
 - koordynator: dr inż. Estera Michnowska;
- uczelniana platforma e-learningowa WIRTUALNA POLITECHNIKA:
 - platforma w oparciu o Moodle'a
 - użytkownicy: społeczność uczelniana
 - konta użytkowników: zakładane przez administratora platformy
 - konieczność logowania na platformę (brak kategorii użytkownika „gość”)
 - kursy: kategorie główne wg siedmiu wydziałów oraz wg jednostek międzywydziałowych (Centrum Pedagogiki i Psychologii, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Współpraca Międzynarodowa, Biblioteka PK);
 - na stronie głównej platformy informacja o *Elektronicznych zasobach Biblioteki PK*
- wraz z uruchomieniem platformy zorganizowano kurs dla dydaktyków PK na temat tego, jak tworzyć kurs na platformie Moodle (finansowany ze środków UE);
- temat wiodący 2 numeru uczelnianego czasopisma „Nasza Politechnika”: *Kształcenie na odległość*
źródło: http://riad.usk.pk.edu.pl/~naszapol/np74/NP_02-09_internet.pdf

Biblioteka Politechniki Krakowskiej, a e-learning:

- w ramach II Wrocławskich Spotkań Bibliotekarzy Polonijnych (18-19 czerwca 2009 r.) referat *Nauczanie na odległość – alternatywny sposób kształcenia i podnoszenia kwalifikacji bibliotekarzy i ich użytkowników*;
- EBIB 2009 nr 4 (104) artykuł: *Oferta e-learningowa dla bibliotekarzy i użytkowników bibliotek - przykłady z Europy oraz Ameryki Północnej*;
- powołano w Oddziale Informacji Naukowej BPK zespół ds. bibliotecznych kursów e-learningowych (od lipca 2009 r. tworzone 3 kursy dla studentów I roku w ramach szkolenia bibliotecznego, uruchomione na przełomie października/listopada 2009 r.).

Platforma Moodle

- ang. *Modular Object Oriented Distance Learning Environment*
- platforma e-learningowa, tworzona od 1999 r.; udostępniana darmowo w ramach publicznej licencji GNU GPL (powszechna Licencja Publiczna GNU (GPL) - licencja wolnodostępnego oprogramowania, zabraniająca zamykania kodu; pełny tekst licencji: <http://www.fsf.org/licensing/licenses/gpl.html>)
- pomysłodawca: Australijczyk – Martin Dougiamas
- idea: student jest aktywnym podmiotem, samodzielnie tworzy swój własny system wiedzy, korzystając przy tym z dostępnych mu źródeł informacji; wykładowca obok motywowania i wspierania studenta przydziela zadania i formułuje pytania, stanowiące dla studentów dylematy do rozwiązania; platforma zaopatrzona w moduły, umożliwiające współpracę: student – student oraz student – wykładowca
- oprócz twórców oprogramowania, istotną rolę na platformie Moodle odgrywają (zgodnie z ideą Open Source) jej użytkownicy - dyskusje na forach dyskusyjnych i na oficjalnej stronie projektu www.moodle.org o problemach lub pomysłach na ulepszenie platformy

WIRTUALNA POLITECHNIKA – platforma e-learningowa Politechniki Krakowskiej



E-Learning Framework PK

Zalogowani użytkownicy

(Ostatnie 15 minut)

- Korzeniowska Elżbieta
- MATYSIAK GRZEGORZ
- ZIĘBA JAN
- Gość
- Lankosz Michał
- WRÓBLEWSKI DARIUSZ
- Bargieł Łukasz
- OKARMUS Wilhelm
- PIWOWARCZYK Agnieszka
- OLESIK JACEK
- PABIAŃCZYK MATEUSZ
- Pudłowska Agnieszka
- DRABEK JAROSŁAW
- KARPAŁA MIROSLAW
- KASZTELEWICZ MARCIN
- MORAŃSKI MARCIN

Menu główne

- Aktualności
- Forum ogólne
- Pełna lista kursów
- Nowości / zmiany
- Kontakt
- Zgłaszanie kursów
- Słownik
- Wiki

Kategorie kursów

- Wydział Architektury
- Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej
- Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
- Wydział Inżynierii Ładowej
- Wydział Inżynierii Środowiska
- Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
- Wydział Mechaniczny
- Centrum Pedagogiki i Psychologii

Aktualności



Rejestracja kursów

OKARMUS Wilhelm w dniu poniedziałek, 26 października 2009, 11:27 napisał(a)

Rejestracja kursów przez prowadzących.

W związku z koniecznością utrzymania spójnej informacji o prowadzonych kursach nie ma możliwości samodzielnego zakładania kursów przez prowadzących. Kursy zakładane są przez administratorów na wniosek samych prowadzących.

Uprzejmie prosimy przy zgłaszaniu kursów o podanie ich dokładnej lokalizacji wg poniższego wzoru:

Wydział/Rodzaj Studiów/Kierunek/Semestr/Nazwa kursu

gdzie:

- Wydział – nazwa wydziału lub jego akronim
- Rodzaj studiów – jeden z poniższych:
 - Studia stacjonarne I stopnia
 - Studia stacjonarne II stopnia
 - Studia niestacjonarne I stopnia
 - Studia niestacjonarne II stopnia
 - Jednolite studia magisterskie – na niektórych Wydziałach jeszcze istnieją
 - Studia Podyplomowe
 - Inne kategorie
- Kierunek – Pełna nazwa kierunku studiów na których prowadzony jest kurs
- Semestr – Nr semestru – np. dla systemu studiów stacjonarnych I stopnia maksymalna liczba semestrów wynosi 7, zaś dla II stopnia wynosi 3. Dla studiów jednolitych może wynosić 10.
- Nazwa kursu – Nazwa modułu prowadzonego.

Kursy zakładane są w trybie natychmiastowym do 1 dnia roboczego. W momencie założenia kursu każdy prowadzący uzyskuje prawo Administratora, Autora i Prowadzącego kurs. Prawa te pozwalają prowadzącemu kurs na dowolne zarządzanie kursem, wyznaczanie dodatkowych ról dla innych prowadzących, nauczycieli bez praw edycji czy też wybór studentów na kurs. Prosimy o zgłaszanie kursów korzystając z następującego formularza

Wybór studentów na kurs.

Uczestników kursu (studentów) można wybierać na dwa sposoby:

- Indywidualne wyszukiwanie studentów w bazie danych uczestników platformy moodle – co jest sensowne jedynie przy niewielkiej ilości uczestników kursu
- Podanie studentom (słuchaczom) lokalizacji kursu i samodzielną ich rejestrację w kursie. Ponadto, sugeruje się aby czas zapisywania na kursy był ograniczony właściwym zakresem dat.
- Podobnie jak w pkt.2 z tą różnicą, iż dodatkowo kurs można zabezpieczyć kluczem (hasłem), które może

E-Learning Framework PK

Wirtualna Politechnika

Kalendarz

marzec 2010

Pn.	Wt.	Śr.	Cz.	Pi.	So.	Ni.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Aktywności

- Fora dyskusyjne
- Słowniki pojęć
- Zasoby

Zaloguj się

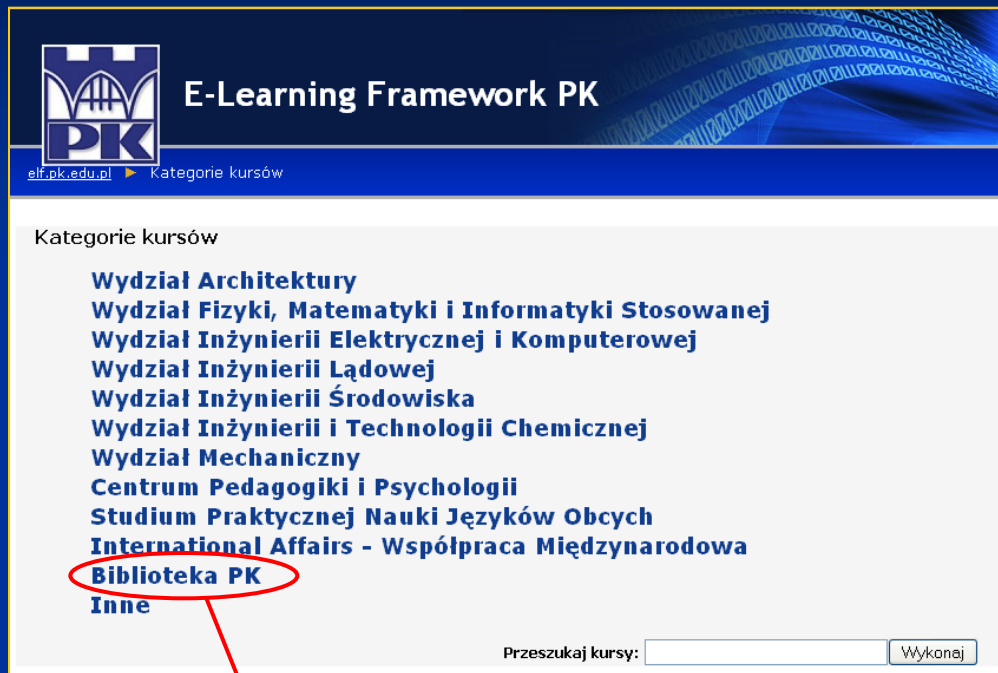
Nazwa użytkownika


Hasło

Zaloguj się

Zapomniałeś hasło?

Kursy Biblioteki Politechniki Krakowskiej na uczelnianej platformie e-learningowej



 **E-Learning Framework PK**

elf.pk.edu.pl ▶ Kategorie kursów

Kategorie kursów

- Wydział Architektury
- Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej
- Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
- Wydział Inżynierii Lądowej
- Wydział Inżynierii Środowiska
- Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
- Wydział Mechaniczny
- Centrum Pedagogiki i Psychologii
- Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
- International Affairs - Współpraca Międzynarodowa
- Biblioteka PK**
- Inne

Przeszukaj kursy: Wykonaj



Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)

Przeszukaj kursy: Wykonaj



Kategorie kursów: Biblioteka PK

Kursy przygotowane przez Bibliotekę PK

Pod-kategorie

- Szkolenie biblioteczne studentów I roku
- Podstawy informacji naukowej dla inżynierów

Przeszukaj kursy: Wykonaj

Szkolenie biblioteczne studentów I roku

- szkolenie biblioteczne w wersji tradycyjnej od 1963 r.;
- warunek konieczny do zapisu do Biblioteki PK: odbyte szkolenie biblioteczne, potwierdzone odpowiednią pieczęcią w indeksie;
- w roku akademickim 2009/2010; BPK przeszkoliła 4 043 studentów I roku (studia stacjonarne i niestacjonarne);
- lipiec 2009 r.: prace na platformie Moodle rozpoczęte przez BPK;
- październik 2009 r. szkolenia biblioteczne dla studentów I roku, realizowane w całości w formie tradycyjnej
- październik/listopad 2009 r. uruchomiono wersje testowe trzech e-kursów BPK (wszystkie w ramach szkolenia bibliotecznego studentów I roku)
- w roku akademickim 2009/2010 kursy w formie e-learningu oferowane studentom, którzy nie uczestniczyli w tradycyjnym szkoleniu bibliotecznym;
- marzec 2010 r. wstępne ustalenia zespołu ds. szkoleń bibliotecznych, dotyczące przyszłych szkoleń (propozycja Dyrekcji BPK: szkolenie biblioteczne wyłącznie w trybie on-line).

Szkolenie biblioteczne studentów I roku w wersji on-line

Szkolenie biblioteczne składa się z trzech kursów:

1. Przewodnik po Bibliotece Politechniki Krakowskiej /autor: Joanna Radzicka/

Zawartość: działalność agend bibliotecznych, regulamin wypożyczania książek i udostępniania innych materiałów gromadzonych przez Bibliotekę PK, korzystanie ze sprzętu /kafajka internetowa, ksero, drukarki etc./.

2. Katalog BPK /autor: Katarzyna Dankiewicz/

Zawartość: najważniejsze informacje dotyczące katalogu BPK, jego dostępności, sposobów wyszukiwania określonych zbiorów poprzez wyszukiwanie proste lub złożone; omówienie wersji elektronicznego katalogu kartkowego, stanowiącego uzupełnienie katalogu komputerowego.

3. Konto biblioteczne użytkownika Biblioteki PK /autor: Marta Stąporek/

Zawartość: wiedza i praktyczne umiejętności w zakresie obsługi konta bibliotecznego - informacje na temat aktualnego stanu konta studenta (bieżące zamówienia, wypożyczenia, rezerwacje, prolongaty), możliwość zamawiania książek, samodzielnego ich prolongowania.

KURSY ON-LINE W RAMACH SZKOLENIA BIBLIOTECZNEGO



E-Learning Framework PK

elf.pk.edu.pl

Kategorie kursów

Szkolenie biblioteczne studentów I roku

Przeszukaj kursy:

Wykonaj

Kategorie kursów: Biblioteka PK / Szkolenie biblioteczne studentów I roku

Kurs przysposobienia bibliotecznego dla studentów I roku

1. Przewodnik po Bibliotece Politechniki Krakowskiej Prowadzący: Radzicka Joanna



Kurs jest 1. częścią "Szkolenia bibliotecznego I roku".

Celem szkolenia jest zapoznanie studenta z funkcjonowaniem agend bibliotecznych, regulaminem wypożyczania książek i udostępniania innych materiałów gromadzonych przez Bibliotekę PK.

2. Katalog BPK - kurs testowy Prowadzący: Dankiewicz Katarzyna



Kurs jest 2 częścią "Szkolenia bibliotecznego dla studentów I roku". Prezentacja ma na celu podanie najważniejszych informacji dotyczących katalogu BPK, jego dostępności, sposobów wyszukiwania określonych zbiorów poprzez wyszukiwanie proste lub złożone. Omawia też wersję elektroniczną katalogu kartkowego, stanowiącego uzupełnienie katalogu komputerowego.

3. Konto biblioteczne użytkownika Biblioteki PK Prowadzący: Stąporek Marta



Kurs jest 3. częścią "Szkolenia bibliotecznego I roku".

Zawartość: wiedza i praktyczne umiejętności w zakresie obsługi konta bibliotecznego.

Korzyści z konta bibliotecznego: informacje na temat aktualnego stanu konta studenta (bieżące zamówienia, wypożyczenia, rezerwacje, prolongaty), możliwość zamawiania książek, samodzielnego ich prolongowania.

Szkolenie biblioteczne studentów I roku (wersja on-line)

Kurs 1. Przewodnik po BPK

I. O Bibliotece

II. Usługi Biblioteki/Agendy

III. Czytelnie komputerowe

IV. Regulamin wypożyczeń

V. Inne usługi Biblioteki PK

VI. Zapisy do Biblioteki PK

VII. Moja BPK

VIII. Zbiory elektroniczne BPK

IX. Słowniczek pojęć

X. Godziny otwarcia i kontakt z BPK

XI. Test – zawiera 12 pytań (należy odp. na 60%)

1

I. O Bibliotece

- O Bibliotece
- Biblioteka PK - lokalizacja

2

II. Usługi Biblioteki /Agendy

- Budynek Główny Biblioteki - Katalog - filmik
- Budynek Główny Biblioteki - Czytelnia Główna
- Budynek Główny - Czytelnia Główna - filmik
- Budynek Główny Biblioteki - Wypożyczalnia Międzybiblioteczna
-  Pawilon biblioteczny - filmik
- Pawilon biblioteczny - Czytelnia Czasopism
- Pawilon biblioteczny - Oddział Informacji Naukowej
- Pawilon biblioteczny - Czytelnia Pracowników Nauki
- DS-4
- BWM
- Pierwsze kroki w czytelni

3

III. Czytelnie komputerowe

- Czytelnie komputerowe
- Komputery do pracy samodzielnej - filmik

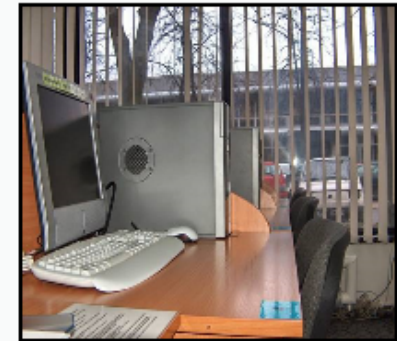
4

IV. Regulamin wypożyczeń

- Wypożyczalnia - filmik
- Wypożyczanie książek i rezerwacja
- Prolongata /warunki/
- Opłaty za przetrzymanie książek
- Odpowiedzialność za książkę
- Przeglądanie czasopism

Czytelnie komputerowe

- Czytelnie komputerowe są to 32 stanowiska komputerowe do pracy samodzielnej, znajdujące się w następujących oddziałach Biblioteki PK:
 - Czytelni Głównej,
 - Czytelni Czasopism,
 - Czytelni BWM,
 - Czytelni Pracowników Nauki,
 - Oddziału Informacji Naukowej
- Do dyspozycji użytkownicy mają: pakiet Microsoft Office, zasoby Internetu, bazy danych, czasopisma i książki elektroniczne, nagrywarki CD, drukarki
- Udostępnianie komputera użytkownikowi po raz pierwszy musi być poprzedzone wpisem do rejestru użytkowników (w każdej czytelni osobno)
- Przy rejestracji potrzebna jest:
 - ważna elektroniczna legitymacja studencka (ELS) lub karta biblioteczna,
 - i dokument ze zdjęciem (np. dowód osobisty lub prawo jazdy)
- Limit czasu pracy: użytkownik ma do wykorzystania 40 godzin rocznie, natomiast limit dzienny wynosi 2 godziny w każdej czytelni
- Przypominamy, że korzystać z Internetu na terenie Biblioteki można tylko i wyłącznie w celach naukowych, edukacyjnych i informacyjnych. Zabronione jest przeglądanie treści ogólnie przyjętych za nieetyczne, obraźliwe, łamiące prawo i obsceniczne



Ostatnia modyfikacja: czwartek, 8 październik 2009, 15:56

KURS 1. PRZEWODNIK PO BIBLIOTECE PK

1. Przewodnik po Bibliotece Politechniki Krakowskiej

Jesteś zalogowany(a) jako Stąporek Marta (Wyloguj)



E-Learning Framework PK

[elf.pk.edu.pl](#) ▶ [Przewodnik po Bibliotece](#) ▶ [Quizy](#) ▶ [Quize](#) ▶ [Próba 1](#)

Wyniki

Podgląd

Podgląd Quize

Zaczynij od nowa

Strona: 1 2 (Następne)

1 **Kiedy warto skorzystać z Wypożyczalni Międzybibliotecznej?**

Punkty: 1

[podpowiedz](#)



Wybierz
odpowiedz

- a. gdy materiałów, których szukam nie ma w krakowskich bibliotekach
- b. gdy potrzebna książka lub czasopismo nie jest dostępne w zbiorach Bibliotek Politechniki Krakowskiej
- c. gdy potrzebna książka lub czasopismo dostępna jest tylko w czytelni Biblioteki Politechniki Krakowskiej

2 **Co to jest wydawnictwo ciągłe?**

Punkty: 1

[podpowiedz](#)

Wybierz
odpowiedz

- a. czasopismo
- b. rozdział długiej książki
- c. wydawnictwo, które wydaje czasopisma

3 **Ile książek możesz mieć jednorazowo na koncie bibliotecznym (studując na 1 kierunku na PK)?**

Punkty: 1

[podpowiedz](#)

Wybierz
odpowiedz

- a. 8
- b. 12

Test, zadania do samodzielnego rozwiązania

Szkolenie biblioteczne studentów I roku (wersja on-line)

Kurs 2. Katalog komputerowy

I. Dostępność katalogu

II. Katalog komputerowy

- 1 zadanie

III. Wykaz skrótów

IV. Wyszukiwanie książek

V. Zamówienie książki

- 2 zadanie

VI. Rezerwacja książki

VII. Wyszukiwanie czasopisma

- 3, 4 zadanie

VIII. Wzory rewersów

IX. Elektroniczny katalog kartkowy

Tematyka

Wprowadzenie

Witamy w 2 części "Szkolenia bibliotecznego dla studentów I roku". Prezentacja ma na celu podanie najważniejszych informacji dotyczących **KATALOGU BPK**, jego dostępności, sposobów wyszukiwania określonych zbiorów poprzez wyszukiwanie proste lub złożone. Omawia też wersję elektroniczną katalogu kartkowego, stanowiącego uzupełnienie katalogu komputerowego.

Zaliczenie tej części kursu wiąże się z pozytywnym rozwiązaniem 4 zadań.

Sposób oceniania:

Zadanie 1 -- 2 punkty

Zadanie 2 -- 2 punkt

Zadanie 3 -- 1 punkt

Zadanie 4 -- 2 punkty

Proszę zapoznać się z pozostałymi kursami "Szkolenia bibliotecznego":

- Przewodnik po Bibliotece Politechniki Krakowskiej
- Indywidualne konto biblioteczne użytkownika Biblioteki PK

 Forum aktualności

1

Dostępność katalogu

 INFORMACJA OGÓLNA O KATALOGU

 DOSTĘPNOŚĆ KATALOGU ZE STRONY WWW BPK

 DOSTĘPNOŚĆ KATALOGU ZE STRONY WWW BPK

 Strona BPK

1

Dostępność katalogu

-  INFORMACJA OGÓLNA O KATALOGU
-  DOSTĘPNOŚĆ KATALOGU ZE STRONY WWW BPK
-  DOSTĘPNOŚĆ KATALOGU ZE STRONY WWW BPK
-  Strona BPK

2

Katalog komputerowy

-  SPOSOBY WYSZUKIWANIA W KATALOGU
-  SPOSOBY WYSZUKIWANIA W KATALOGU
-  PRZEGLĄDANIE
-  PRZEGLĄDANIE
-  WYSZUKIWANIE PROSTE / ZŁOŻONE
-  WYSZUKIWANIE PROSTE / ZŁOŻONE
-  WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE
-  WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE
-  Strona katalogu
-  Zadanie 1

Wyszukiwanie KSIAŻKI

Jest możliwe poprzez wszystkie rodzaje wyszukiwania:

Przeглядanie katalogu

Wyszukiwanie proste / złożone

Wyszukiwanie zaawansowane

Podczas wyszukiwania istotnym jest zaznaczenie / wybór odpowiedniej bazy:

→ **Książki / tytuł książki**

Przeszukiwanie katalogu

Baza: Książki (monografie) Szukaj Wyczyść

	<input type="text" value="Słowo kluczowe [***]"/>	<input type="text" value="zawiera frazę"/>	<input type="text"/>
AND	<input type="text" value="Słowo kluczowe [***]"/>	<input type="text" value="zawiera frazę"/>	<input type="text"/>
AND	<input type="text" value="Autor Redaktor "/>	<input type="text" value="zaczyna się od"/>	<input type="text"/>
AND	<input type="text" value="Wydawca"/>	<input type="text" value="zaczyna się od"/>	<input type="text"/>
AND	<input type="text" value="ISBN ISSN"/>	<input type="text" value="zaczyna się od"/>	<input type="text"/>

Język: Data wydania:

Opcje:

Pokaż do rezultatów na stronie

Książki z **aktualnie wolnymi egzemplarzami** ("na półce")

Pomiń listę rezultatów (od razu pełna postać rekordów)

KURS 2. KATALOG KOMPUTEROWY

2. Katalog BPK - kurs testowy

Przejdź do...



E-Learning Framework PK

elf.pk.edu.pl ▶ KATALOG ▶ Zadania ▶ Zadanie 4

Oglądaj 24 oddanych zadań

Proszę podać lokalizację następujących numerów czasopisma
"Tetrahedron Letters": nr 3 1976 i nr 5 1991.

(Zadanie sprawdza umiejętność wyszukania czasopisma z uwzględnieniem odnalezienia jego poszczególnych numerów i ustaleniem miejsca, w której czytelni Biblioteki PK można z nich skorzystać).

W celu przesłania rozwiązania proszę kliknąć poniżej na "Edytuj moje zadanie".

---> [LINK DO STRONY BPK](#)

Jeszcze nie oddałeś zadania

Edytuj moje zadanie

Zadanie do samodzielnego rozwiązania

Szkolenie biblioteczne studentów I roku (wersja on-line)

Kurs 3. Konto biblioteczne użytkownika Biblioteki PK

- I. Ogólne informacje dotyczące kursu
- II. Wprowadzenie
- III. Obsługa konta bibliotecznego krok po kroczku...
czyli wskazówki praktyczne
- IV. Odpowiedz na pytania
- V. Przydatne linki
- VI. Słowniczek
- VII. Informacje dodatkowe

KONTO BIBLIOTECZNE
użytkownika Biblioteki PK

KURS ON-LINE DLA STUDENTÓW PK I ROKU
WERSJA TESTOWA!

- Forum aktualności
- Podyskutujmy...)

- 1 OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE KURSU ON-LINE
 - 1.1. O kursie
 - 1.2. Test sprawdzający
- 2 WPROWADZENIE
czyli co? kto? po co?
 - 2. 1. Podstawowe informacje dotyczące KONTA BIBLIOTECZNEGO
- 3 OBSŁUGA KONTA BIBLIOTECZNEGO krok po kroczku...
czyli wskazówki praktyczne
 - 3.1. LOGOWANIE do konta bibliotecznego
 - 3.2. KONTO BIBLIOTECZNE w praktyce
 - 3.2.1. KONTO - informacje ogólne
 - 3.2.2. NALEŻNOŚCI za przetrzymane pozycje
 - 3.2.3. ZAMÓWIENIA
 - 3.2.4. WYPOŻYCZENIA bieżące
 - 3.2.5. PROLONGATA książek
 - 3.2.5a. SAMODZIELNA PROLONGATA
 - 3.2.6. REZERWACJE książek wypożyczonych przez innych użytkowników
 - 3.2.7. SPÓŁNE konto
 - Konto biblioteczne w slajdach
- 4 ODPOWIEDZ NA PYTANIA
test sprawdzający stopień przyswojenia wiedzy, zawartej w treści kursu
na podstawie poprawnie udzielonych odpowiedzi zaliczany jest kurs (70% poprawnych odpowiedzi)
 - TEST sprawdzający
- 5 PRZYDATNE LINKI
strony www powiązane z kontem bibliotecznym
 - Kurs on-line "Przewodnik po Bibliotece Politechniki Krakowskiej"
 - Kurs on-line "Prezentacja katalogu BPK w ramach szkolenia bibliotecznego dla studentów I roku studiów"
 - Biblioteka Politechniki Krakowskiej - strona główna

KURS 3. KONTO BIBLIOTECZNE UŻYTKOWNIKA BIBLIOTEKI PK

ZAKŁADKA REZERWACJE

Zakładka REZERWACJE pojawia się na koncie użytkownika w momencie, w którym zgłosi choć jedną prośbę o zarezerwowanie książki z księgozbioru Biblioteki PK.

Jeśli student w **katalogu komputerowym** odnajdzie interesujący go tytuł książki i okaże się, że wszystkie dostępne jego egzemplarze są aktualnie wypożyczone, student może zgłosić poprzez katalog prośbę o zarezerwowanie tejże książki na jego konto biblioteczne (dodatkowe informacje **zob. tu i tu**).

W zakładce REZERWACJE student może obejrzeć listę tytułów książek, na które zgłosił w systemie rezerwację.

Oprócz tytułów książek zarezerwowanych, system pokazuje informację o **miejscu** , które student zajmuje **w kolejce** do wolnego egzemplarza książki oraz daje możliwość rezygnacji z rezerwacji (np. gdy student uzna, że kolejka na wolny egzemplarz jest zbyt długa, albo udało mu się książkę pożyczyć w innym miejscu).

Aby zrezygnować z rezerwacji, należy kliknąć w link **[rezygnacja]** . Spowoduje to otwarcie strony, na której student zostanie poproszony o potwierdzenie rezerwacji (kliknij przycisk **"Tak(rezygnacja rezerwacji)"**).

UWAGA! Student może jednorazowo zarezerwować maksymalnie 3 książki.

The screenshot shows the 'Rezerwacje' (Reservations) page of the library system. At the top, there are tabs for 'konto', 'Zamówienia', 'Rezerwacje', and 'Opcje'. The user's name is 'STĄPOREK, MARTA' and their card number is '8/221034'. The 'STATUS REZERWACJI' section shows a reservation for the book 'Automotywacja / Edward M. Hallowell [et al.] ; [Il. Joanna Krzemińska-Ruszczyńska]'. The reservation is valid from 28/09/2009 to 27/12/2009. The status is 'W kolejce (miejsce: 1), w oczekiwaniu na wolny egzemplarz'. A blue circle highlights the 'rezygnacja' link. A yellow box with an arrow points to this link, containing the text: 'informacja na temat aktualnie złożonych do systemu BPK przez użytkownika rezerwacji'. Another yellow box with an arrow points to the 'rezygnacja' link, containing the text: 'w tym miejscu możesz zrezygnować ze złożonej wcześniej rezygnacji'. Below this, a modal window titled 'Rezerwacja (tytuł): Automotywacja / Edward M. Hallowell [et al.] ; [Il. Joanna Krzemińska-Ruszczyńska]' is shown. It contains the user's name and a message: 'Kliknięcie "Tak" spowoduje usunięcie rezerwacji z listy oczekujących i zwolnienie miejsca w kolejce.' There are two buttons: 'Tak(rezygnacja z rezerwacji)' and 'zamknij'.

KURS 3. KONTO BIBLIOTECZNE UŻYTKOWNIKA BIBLIOTEKI PK

1  **W zakładce NALEŻNOŚCI indywidualnego konta bibliotecznego student znajdzie informacje o:**

Punkty: 1

Podpowiedź znajdziesz [tutaj](#) i [tutaj](#)



Wybierz
odpowiedź

- 1. opłacie należnej Bibliotece PK z racji zapisania się jako jej użytkownik
- 2. opłatach na rzecz zakupu nowych książek
- 3. opłacie za zrobione w Bibliotece PK odbitki kserograficzne oraz sprowadzone materiały dla studenta przez Wypożyczalnię Międzybiblioteczną
- 4. opłatach związanych z obsługą indywidualnego konta bibliotecznego
- 5. opłatach bieżących i zaległych za książki wypożyczone przez studenta z Biblioteki PK

2 

Hasło standardowe dla studenta, potrzebne przy pierwszym pomyślnym logowaniu się do indywidualnego konta bibliotecznego, to:

Punkty: 1

Podpowiedź znajdziesz [tutaj](#) i [tutaj](#)

Wybierz
odpowiedź

- 1. nazwisko studenta bez znaków diakrytycznych
- 2. pierwsza litera duża i pozostałe dwie małe (format Aaa)
- 3. trzy duże X (XXX)
- 4. "biblosPK"
- 5. wszystkie duże litery nazwiska studenta

3 

Konto biblioteczne studenta ważne jest:

Punkty: 1

Podpowiedź znajdziesz [tutaj](#) i [tutaj](#)

Wybierz
odpowiedź

- 1. od momentu rejestracji ELS w wypożyczalni do odwołania przez studenta
- 2. przez okres jednego roku akademickiego; student przedłuża ważność konta na następny rok akademicki na podstawie indeksu (w indeksie musi być pieczęć na kolejny rok akademicki z dziekanatu)
- 3. indywidualne konto biblioteczne jest bezterminowe
- 4. do końca roku kalendarzowego
- 5. przez jeden semestr

KURS 3. KONTO BIBLIOTECZNE UŻYTKOWNIKA BIBLIOTEKI PK

Szukaj według alfabetu Szukaj według kategorii Szukaj według daty Szukaj według autora

Wyszukaj pojęcia używając tego indeksu

Specjalne | A | Ą | B | C | Ć | D | E | Ę | F | G | H | I | J | K | L
Ł | M | N | Ń | O | Ó | P | Q | R | S | Ś | T | U | V
W | X | Y | Z | Ź | Ż | Wszystkie

R

 **Rejestracja ELS**
Stąporek Marta w dniu środa, 21 październik 2009, 11:17 napisał(a)
zob. [AKTYWACJA ELS/KARTY BIBLIOTECZNEJ](#)

 **Rezerwacja książek**
Stąporek Marta w dniu piątek, 18 grudzień 2009, 10:54 napisał(a)

Użytkownicy z aktywną ELS/kartą biblioteczną (=ważne konto biblioteczne) mogą rezerwować książki, które w danej chwili są wypożyczone przez inne osoby. Jednorazowo użytkownik może zarezerwować nie więcej niż 3 książki oraz określić czas przez jaki chce, by książka była rezerwowana na jego konto biblioteczne. Po upływie tego czasu rezerwacja automatycznie wygasa; istnieje również możliwość wcześniejszej rezygnacji ze złożonej rezerwacji.

[zob. tutaj i tutaj](#)

Słowniczek dołączony do kursu

Kurs on-line Biblioteki PK *INFORMACJA NAUKOWO-TECHNICZNA*

- realizowany w ramach przedmiotu fakultatywnego *Podstawy informacji naukowej dla inżynierów*, na Wydziale Inżynierii Środowiska PK (studenci II roku, semestr zimowy 2009/2010)

- prowadzący: mgr inż. Marzena Marcinek, mgr Ewa Lang

- zawartość:

Sylabus kursu

I. Warsztat informacyjny studenta - przyszłego inżyniera

II. Profesjonalne źródła informacji - ocena jakości polskie i zagraniczne bazy danych - kryteria i techniki wyszukiwania, spersonalizowane usługi

III. Przygotowanie do pisania pracy dyplomowej

IV. Profesjonalne dziedzinowe źródła informacji (e-czasopisma, portale i serwisy internetowe, repozytoria dokumentów)

Witam wszystkich uczestników kursu

Informacja naukowo-techniczna

Rozpocznij od zapoznania się z SYLABUSEM kursu

Sylabus kursu

- 📄 Prowadzący kurs
- 📄 Zakres tematyczny
- 📄 Przewidywane efekty kursu
- 📄 Organizacja kursu i kryterium zaliczenia
- 📄 Obowiązki uczestnika kursu
- 📄 Obowiązki prowadzącego kurs
- 📄 Procedury komunikacji
- 📄 Netykieta czyli sieciowy savoir vivre
- 📄 Wymagania techniczne
- 📄 Pomoc techniczna

Komunikacja

- 🗨️ Forum aktualności
- 🗨️ Forum dydaktyczne

Inne aktywności

- 📚 Podstawowa terminologia

1 Warsztat informacyjny studenta - przyszłego inżyniera

- 📄 Warsztat informacyjny, typologia dokumentów i źródeł

Zad. M1/1 (Wypowiedz się przynajmniej jeden raz (merytorycznie) na Forum dydaktycznym tzn. wejdź na Forum dydaktyczne i wykonaj polecenia prowadzącego umieszczone na tym forum).

- 📄 Zad. M1/2
- 📄 Zad. M1/3
- 📄 Zad. M1/4
- 📄 Zad. M1/2A
- 📄 Zad. M1/3A
- 📄 Zad. M1/4A

2 Profesjonalne źródła informacji - ocena jakości Polskie i zagraniczne bazy danych - kryteria i techniki wyszukiwania, spersonalizowane usługi.

- 📄 Badanie źródeł e-informacji

3

Przygotowanie do pisania pracy dyplomowej

 Jak pisać pracę dyplomową?

 Zad. M3/1

 Zad. M3/2

Bibliografia, przypisy, cytowania...

 Wzory opisów bibliograficznych dokumentów

 Zad.M3/3

 Zad.M3/4

Polecane dziedzinowe źródła informacji

 Linki, które warto znać

4

Profesjonalne dziedzinowe źródła informacji (e-czasopisma, portale i serwisy internetowe, repozytoria dokumentów)

 Portale i repozytoria naukowe

 Zasoby PBK dla studentów WIŚ

 Czy wiesz, że....

 Zad. M4/1

 Zad. M4/2

 Zad. M4/3

Zad. M4/4 składa się z 2 części: M4/4A (za 4 punkty) i M4/4B (za 6 punktów). Łącznie za zadanie M4/4 możesz więc uzyskać 10 punktów.

 Zad. M4/4A

 Zad M4/4B



E-Learning Framework PK

[elf.pk.edu.pl](#) ▶ [PINT](#) ▶ [Fora dyskusyjne](#) ▶ [Forum dydaktyczne](#)

 Szukaj w forach

Osobne grupy: Inni użytkownicy To jest forum Pytań i odpowiedzi. Aby zobaczyć odpowiedzi innych osób, musisz najpierw sam udzielić odpowiedzi. W tym forum każdy może wybrać, czy subskrybować je czy nie. Każdy może teraz wybrać subskrypcję

Zapisz się na to forum

Na tym forum dyskutuje się na tematy związane z kursem. Zapraszam!

[Dodaj nowe pytanie](#)

Dyskusja	Rozpoczęta przez	Grupa	Odpowiedzi	Ostatni post
Terminy oddania zadań z Modułu M3	Marcinek Marzena		0	Marcinek Marzena wto, 8 gru 2009, 00:20
Zadania z modułów M1 i M2 w wersji A	Marcinek Marzena		7	LATKO MAGDALENA wto, 1 gru 2009, 12:44
Zadanie M1/1: Tematyka kursu - czego chcielibyście się dowiedzieć?	Marcinek Marzena		75	LATKO MAGDALENA śro, 25 lis 2009, 16:14
Podsumowanie zadania M1/1	Marcinek Marzena		0	Marcinek Marzena wto, 24 lis 2009, 01:54

Forum dyskusyjne kursu

Osobne grupy: Inni użytkownicy

środa, 9 grudzień 2009, 11:00

Założmy, że w ciągu najbliższych 3 tygodni musisz przeczytać jeden rozdział z książki *Wybrane procesy jednostkowe w inżynierii środowiska* pod red. Marty Janosz-Rajczyk. Napisz, jakie masz pomysły na dotarcie do tych materiałów. Odpowiedź wyślij w pliku (przycisk "prześlij plik").

Dostępne od: środa, 28 październik 2009, 12:55

Informacja zwrotna do oddanych zadań



Marcinek Marzena

środa, 9 grudzień 2009, 11:03

Ocena: 1,0 (33,3 %)

Oddane zadanie

 NOWY_szablon_prezentacji.ppt

 uw2b56wjgxmnp0nl24yt.jpg

Zadanie zostało już zgłoszone do oceny i nie może być zaktualizowane.

Zadanie do samodzielnego wykonania

■ Dziękuję😊

Marta Stąporek: staporek@biblos.pk.edu.pl

Joanna Radzicka: radzicka@biblos.pk.edu.pl