

POLITECHNIKA LUBELSKA

WYDZIAŁ
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INFORMATOR DLA STUDENTÓW



Lublin
Rok akademicki 2015/2016

Drodzy Studenci!

Informator ten przygotowaliśmy, aby pomóc Wam stawiać pierwsze kroki na uczelni, a konkretnie na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Politechnika Lubelska, to całkiem nowa rzeczywistość, zupełnie inna od dotychczasowych etapów kształcenia.

W informatorze znajdziecie informacje pomocne od samego początku studiów.

Zamieszczamy w nim także garść praktycznych informacji, ułatwiających orientację w bardziej „przyziemnych” sprawach.

PRODZIEKAN
Ds. studenckich

Dr inż. Aneta Czechowska-Kosacka

Zasady studiowania określa Regulamin Studiów dostępny na stronie:

www.pollub.pl/pl/news/get/id/3321

WŁADZE WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

prof. dr hab. inż. Janusz Ozonok – DZIEKAN

dr inż. Aneta Czechowska-Kosacka – Prodziekan ds. Studenckich

dr hab. inż. Alicja Siuta-Olcha – Prodziekan ds. Rozwoju

Sprawy dotyczące przebiegu studiów oraz inne ważne dla studentów problemy są w kwestii dziekanatu i prodziekana ds. studenckich **dr inż. Anety Czechowskiej-Kosackiej**

INFORMACJA O ORGANIZACJI ROKU AKADEMICKIEGO

Dziekanat Wydziału Inżynierii Środowiska
(pokój 14, tel. 81 538 44 57, 81 538 44 00)

przyjmuje studentów

Poniedziałek- nieczynne

Wtorek – piątek : 12:00 – 15:00

Soboty zjazdowe : 9:00 – 13:00

Obsługa :

- | | | |
|-----------------------------|--|----------------|
| 1) Mgr inż. Małgorzata Ozga | - malgorzataozga@wis.pol.lublin.pl | tel.81 5384457 |
| 2) Mgr Aneta Podleśna | - a.podlesna@wis.pol.lublin.pl | tel.81 5384400 |
| 3) Mgr inż. Iwona Romańczuk | - dziekanat@wis.pol.lublin.pl | tel.81 5384457 |

- W okresie przyjmowania dokumentów, dziekanat będzie czynny w terminach ogłaszanych odpowiednimi zarządzeniami.
 - Studenci niepełnosprawni przyjmowani są poza kolejnością.
 - Sprawy toku studiów muszą być załatwiane osobiście.
 - Prodziekan ds. studenckich przyjmuje w terminach, które podane będą po rozpoczęciu zajęć w nowym semestrze.
 - Studenci ubiegający się o urlop dziekański (lub zdrowotny) mogą składać podanie bezpośrednio w dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska, bez konieczności wizyty u prodziekana ds. studenckich.
- Niekompletne dokumenty nie będą przyjmowane.**

Czas trwania studiów stacjonarnych wynosi:

- 1) dla studiów pierwszego stopnia inżynierskich – 7 semestrów,
- 2) dla studiów drugiego stopnia magisterskich – 4 semestry.

Studia niestacjonarne mogą trwać jeden lub dwa semestry dłużej niż odpowiednie studia stacjonarne.

Rok akademicki rozpoczyna się 1 października i trwa do 30 września następnego roku kalendarzowego

Rok akademicki obejmuje:

- 1) okres zajęć dydaktycznych podzielony na dwa semestry, semestr zimowy i semestr letni, każdy po 15 tygodni;
- 2) trzy sesje egzaminacyjne: zimową – 2 tygodnie, letnią – 2 tygodnie, jesienną – po wakacjach letnich (3 tygodnie);

Sesja egzaminacyjna jesienna dotyczy tylko egzaminów, zarówno z sesji zimowej jak i letniej.

- 3) praktyki zawodowe i ćwiczenia terenowe określone w planach studiów;
- 4) wakacje zimowe, wiosenne i letnie, trwające łącznie nie krócej niż 6 tygodni, w tym 4 tygodnie nieprzerwanych wakacji letnich oraz tygodniową przerwę międzysemestralną po sesji zimowej.

Zajęcia w semestrze dyplomowym na studiach pierwszego stopnia trwają 10 tygodni. W uzasadnionych przypadkach dziekan Wydziału może ustalić inny okres realizacji zajęć pod warunkiem zachowania pełnej realizacji programu studiów.

SZCZEGÓŁOWA ORGANIZACJA ROKU AKADEMICKIEGO

Okres zajęć dydaktycznych	01.10.2015 r. – 23.12.2015 r.
Wakacje zimowe	24.12.2015 r. – 02.01.2016 r.
Okres zajęć dydaktycznych	03.01.2016 r. – 27.01.2016 r.
<i>*19.01.2016 r. (wtorek) – zajęcia odbędą się według planu ze środy</i>	
Sesja egzaminacyjna zimowa	28.01.2016 r. – 10.02.2016 r.
Przerwa międzysemestralna	11.02.2016 r. – 17.02.2016 r.
Okres zajęć dydaktycznych	18.02.2016 r. – 23.03.2016 r.
Wakacje wiosenne	24.03.2016 r. – 29.03.2016 r.
Okres zajęć dydaktycznych	30.03.2016 r. – 15.06.2016 r.
<i>*15.06.2016 r. (środa) – zajęcia odbędą się według planu z czwartku</i>	
Sesja egzaminacyjna letnia	16.06.2016 r. – 29.06.2016 r.
Praktyki zawodowe i wakacyjne letnie	30.06.2016 r. – 31.08.2016 r.
Sesja egzaminacyjna jesienna	01.09.2016 r. – 22.09.2016 r.
Tydzień rejestracyjny	23.09.2016 r. – 30.09.2016 r.

Tydzień rejestracyjny 23 - 30.09.2016 - w tym okresie należy najpóźniej rozliczyć się za kończący się rok akademicki tzn. złożyć w Dziekanacie indeks wraz z kartami egzaminacyjnymi lub podania o wpis warunkowy, powtarzanie roku/semestru (również z kartami i indeksem)

SEMESTR ZIMOWY 2015/2016

*Załącznik
do Zarządzenia Nr R-34/2015
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 16 czerwca 2015 r.*

Tygodnie	Semestr zimowy 2015/2016						
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
I	-	-	-	01.10	02.10	03.10	04.10
II	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	11.10
I	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10
II	19.10	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10
I	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	-
II	-	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11
I	09.11	10.11	-	12.11	13.11	14.11	15.11
II	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11
I	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11
II	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12
I	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12
II	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12
I	21.12	22.12	23.12	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	03.01
I	04.01	05.01	-	07.01	08.01	09.01	10.01
II	11.01	12.01	13.01	14.01	15.01	16.01	17.01
I	18.01	19.01*	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01
II	25.01	26.01	27.01	-	-	-	-

*19.01.2016 r. (wtorek) – zajęcia odbędą się według planu ze środy

SEMESTR LETNI 2015-2016

*Załącznik
do Zarządzenia Nr R-34/2015
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 16 czerwca 2015 r.*

Tygodnie		Semestr letni 2015/2016						
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
I	II	-	-	-	18.02	19.02	20.02	21.02
	II	22.02	23.02	24.02	25.02	26.02	27.02	28.02
I		29.02	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03
II		07.03	08.03	09.03	10.03	11.03	12.03	13.03
I		14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03
II		21.03	22.03	23.03	-	-	-	-
II		-	-	30.03	31.03	01.04	02.04	03.04
I		04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04
II		11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04
I		18.04	19.04	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04
II		25.04	26.04	27.04	-	-	-	-
II		-	-	-	05.05	06.05	07.05	08.05
I		09.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05
II		16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	21.05	22.05
I		23.05	24.05	25.05	-	27.05	28.05	29.05
II		30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06
I		06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06
II		13.06.	14.06.	15.06*	-	-	-	-

**15 czerwca 2016 r. (środa) – zajęcia odbędą się według planu z czwartku*

System ECTS

Na Politechnice Lubelskiej obowiązuje punktowy system oceny postępów w nauce odpowiadający standardowi **ECTS** (European Credit Transfer System). Punkty ECTS przyporządkowane są do modułów/przedmiotów. Warunkiem zaliczenia semestru/roku studiów jest uzyskanie wszystkich punktów ECTS przypisanych w programie kształcenia do danego semestru/roku.

Liczba punktów ECTS **wymagana do ukończenia studiów** wynosi:

- a) dla studiów pierwszego stopnia inżynierskich – co najmniej **210**,
- b) dla studiów drugiego stopnia magistersko-inżynierskich – co najmniej **90**.

Deficyt punktów, który umożliwia wpis warunkowy na kolejny rok/semestr:

Studia stacjonarne I stopnia

Rok studiów	Liczba punktów debetowych
po I semestrze	0 *
po II semestrze	7
po II roku	8
po III roku	0

* w indywidualnych, umotywowanych przypadkach Dziekan może zdecydować o przedłużeniu sesji studentowi, który ma punkty debetowe po pierwszym semestrze

Studia stacjonarne II stopnia

Rok studiów	Liczba punktów debetowych
po I roku	5 *

* studenci ubiegający się o wpis warunkowy nie mogą posiadać niezliczonych przedmiotów z zimowego semestru

Studia niestacjonarne I stopnia

Rok studiów	Liczba punktów debetowych
po I semestrze	0 *
po II semestrze	7
po II roku	8
po III roku	8
po IV roku	6 **

* w indywidualnych, umotywowanych przypadkach Dziekan może zdecydować o przedłużeniu sesji studentowi, który ma punkty debetowe po pierwszym semestrze

** studenci ubiegający się o wpis warunkowy nie mogą posiadać niezliczonych przedmiotów z letniego semestru

Studia stacjonarne II stopnia

Rok studiów	Liczba punktów debetowych
po I roku	5

Wpis warunkowy – student uzyskuje warunkową rejestrację na kolejny rok/semestr studiów (po złożeniu **podania** o wpis warunkowy) z obowiązkiem powtarzania niezaliczonych przedmiotów.

W przypadku **przekroczenia limitu** punktów deficytowych, student powtarza rok/semestr studiów. Powtarzanie przedmiotu jest odpłatne.

Zasady odpłatności za studia:

<http://www.pollub.pl/pl/news/get/id/5148>

Zarządzenie Nr R-36/2015 Rektora Politechniki Lubelskiej z dnia 16 czerwca 2015 r. w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2015/2016.

Opłaty za powtarzanie przedmiotu powinny być wniesione, przed rozpoczęciem tych zajęć, na indywidualne konto studenta wygenerowane podczas postępowania rekrutacyjnego.

PRAKTYKI STUDENCKIE

Praktyki zawodowe podlegają obowiązkowemu zaliczeniu i są organizowane w oparciu o programy zatwierdzone przez Dziekana.

Czas trwania obowiązujących praktyk zawodowych i ćwiczeń terenowych oraz przypisaną im liczbę punktów ECTS określają programy kształcenia.

Regulamin praktyk:

<http://www.pollub.pl/pl/news/get/id/729>

Zarządzenie Nr R-8/2009 Rektora Politechniki Lubelskiej w Lublinie z dnia 19 stycznia 2009 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu praktyk odbywanych przez studentów Politechniki Lubelskiej.

Pełnomocnik ds. Praktyk: **mgr inż. Sławomira Dumala** - s.dumala@wis.pol.lublin.pl, tel. 81 5384411, pok. 221

POMOC MATERIALNA

Możliwość ubiegania się o pomoc materialną mają **wszyscy studenci** niezależnie od formy studiów.

Zasady przyznawania pomocy materialnej:

<http://www.pollub.pl/pl/studenci/pomoc-materialna>

Dział Spraw Studenckich

ul. Nadbystrzycka 44A, 20-501 Lublin (Dom Studenta nr 3)

mgr Agata Zgrzebnicka - a.zgrzebnicka@pollub.pl, tel. 81 5384180, pok. 9

BIBLIOTEKA

W budynku Wydziału znajduje się także biblioteka wyposażona w bogaty księgozbiór tematyczny oraz roczniki czasopism specjalistycznych i branżowych. Dostęp online do światowych, komputerowych baz danych zawierających pełne teksty artykułów naukowych z wydawnictw międzynarodowych stanowi przystępne źródło najnowszej wiedzy.

Strona główna biblioteki Politechniki Lubelskiej

<http://biblioteka.pollub.pl/>

KOŁA NAUKOWE I ORGANIZACJE STUDENCKIE

Na Wydziale funkcjonują dwa koła naukowe:

Koło naukowe Inżynierii Środowiska – prowadzone przez **prof. dr hab. Lucjan Pawłowski**

Organizacje studenckie:

<http://www.pollub.pl/pl/studenci/organizacje-studenckie>

Informacje ogólne

WYJAZDY ZAGRANICZNE – ERASMUS

Program Erasmus powstał w 1987 roku jako program wymiany studentów. Mimo że jego zasięg i cele poszerzały się w kolejnych latach, główna idea pozostaje ta sama: rozwijanie międzynarodowej współpracy między uczelniami. Erasmus jest programem dla uczelni, ich studentów i pracowników. Wspiera międzynarodową współpracę szkół wyższych, umożliwia wyjazdy studentów za granicę na część studiów i praktykę, promuje

mobilność pracowników uczelni, stwarza uczelniom liczne możliwości udziału w projektach wraz z partnerami zagranicznymi. W niektórych jego akcjach mogą uczestniczyć również inne instytucje, organizacje lub przedsiębiorstwa, które współpracują ze szkołami wyższymi.

Kraje uczestniczące

- 27 krajów Unii Europejskiej;
- 4 kraje Europejskiego Obszaru Gospodarczego: Islandia, Lichtenstein, Norwegia i Szwajcaria;
- 2 kraje kandydujące: Chorwacja i Turcja.

W studiach wymiennych na uczelniach polskich lub zagranicznych może uczestniczyć student studiów pierwszego stopnia pod warunkiem uzyskania zaliczenia pierwszego roku studiów.

Student pierwszego semestru studiów drugiego stopnia może uczestniczyć w studiach wymiennych pod warunkiem uzyskania zgody dziekana na wyjazd.

Koordinatorzy Wydziału Programu LLP-Erasmus :

mgr inż. Tomasz Cholewa – t.cholewa@wis.pol.lublin.pl, tel. 81 5384424,
pok. 220

mgr inż. Justyna Gołębiowska – j.golebiowska@wis.pol.lublin.pl,
tel. 81 5384406, pok. 328

Szczegółowe informacje dotyczące programu:

<http://www.bwm.pollub.pl/erasmus.pl>

Wydział Inżynierii Środowiska
Politechniki Lubelskiej



***Życzymy Państwu sukcesów i miłych wrażeń
podczas studiów na naszym Wydziale!***

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska

Prof.dr hab.inż. Janusz Ozonek

Wydział Inżynierii Środowiska
Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40B