



Politechnika Rzeszowska  
im. Ignacego Łukasiewicza  
35-959 Rzeszów  
al. Powstańców Warszawy 12

.....  
*imię i nazwisko*

.....  
*przyjęty na: wydział/ kierunek*

Zgłaszam chęć uczestnictwa w zajęciach z przedmiotów: \*

- MATEMATYKA  
 FIZYKA  
 CHEMIA

Uprzejmie proszę o zarezerwowanie na okres kursu:

- miejsca w domu studenckim: \*  
 od 8 września 2019 r. (niedziela)  
 od 9 września 2019 r. (poniedziałek)

\* odpowiednie zaznaczyć ✓

.....  
*miejsowość, data*

.....  
*podpis uczestnika kursu*

KOPIĘ DOWODU WPLĄTY

**DOŁĄCZAM DO NINIEJSZEGO ZGŁOSZENIA**

Wyrażenie zgody:

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza, dla potrzeb niezbędnych do organizacji i przeprowadzenia Kursu przygotowującego do podjęcia studiów technicznych dla osób przyjętych na I rok studiów w roku akademickim 2019/2020 (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. - Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1). Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów). Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do realizacji celu, w jakim zostały zebrane.

.....  
*data i podpis osoby wyrażającej zgodę*

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
*im. Ignacego Łukasiewicza*  
*o r g a n i z u j e*  
*w terminie od 9 do 27 września 2019 r.*

cykl zajęć przygotowujących do podjęcia studiów wyższych pierwszego stopnia (prowadzonych w systemie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych)

obejmujący kursy z przedmiotów:

- matematyki    50 godz., odpłatność    220, 00 zł
- fizyki         45 godz., odpłatność    210, 00 zł
- chemii        40 godz., odpłatność    200, 00 zł

Odpłatność za przedmiot obejmuje zajęcia dydaktyczne i materiały pomocnicze.

Informację nt. występowania wyżej wymienionych przedmiotów w planach studiów poszczególnych kierunków przedstawia tabela zamieszczona na odwrocie.

Zapisu na kurs można dokonać osobiście w terminie do dnia 30 sierpnia 2019 r. w Dziale Planowania i Rozliczeń Dydaktycznych w bud. "V" przy al. Powstańców Warszawy 12, pok. 302 lub 306 albo korespondencyjnie na druku zgłoszenia.

**PODSTAWĘ ZAPISU STANOWI DOWÓD WPLĄTY ZA  
WYBRANE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE.**

*Należność za uczestnictwo w kursie należy wpłacić bezpośrednio na konto Uczelni:*

**BANK Pekao S.A. II Oddział w Rzeszowie**  
**Nr 29124026141111000039586445**

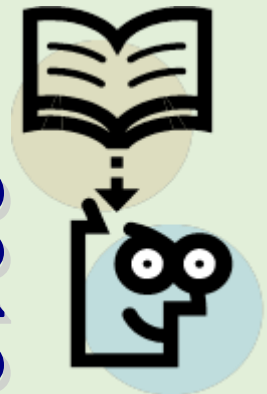
z dopiskiem: kurs przygotowawczy z przedmiotów (wyszczególnić przedmioty). Ewentualne rezygnacje z kursu będą przyjmowane przez Dział Planowania i Rozliczeń Dydaktycznych do dnia 30 sierpnia br.

Dla osób zamiejscowych zapewniamy miejsce w domu studenckim "NESTOR" przy ul. Akademickiej 5, w cenie 27,00 zł za dobę. Zakwaterowanie rozpocznie się od dnia 8 września br. w godz. 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>, zaś od dnia 9 września br. w godz. 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>. Należność za zakwaterowanie (płatne z góry) będzie pobierana w Domu Studenckim.

Rozkład zajęć, imienny podział na grupy z określeniem miejsca odbywania zajęć będzie umieszczony od dnia 6 września na stronie internetowej rekrutacji w zakładce kurs przygotowawczy. Zajęcia będą odbywać się od poniedziałku do piątku. Planuje się, że zajęcia dla osób, które wybiorą jeden lub dwa przedmioty, będą odbywać się przez okres 9 dni roboczych. Prosimy o zgłaszanie się na zajęcia zgodnie z rozkładem zajęć dla grupy do której została/i Pani/Pan zakwalifikowana/ny.

tel. (17) 86-51-229, (17) 86-51-110, (17) 86-51-332, (17) 74-32-130  
e-mail: a.boratynski@prz.edu.pl, jfilip@prz.edu.pl,  
ibajorek@prz.edu.pl, jczyz@prz.edu.pl  
Adres internetowy: <http://www.prz.edu.pl>

**Kurs przygotowawczy 2019**



Plany studiów na kierunku obejmują zajęcia z przedmiotów:			
kierunek	Matematyka	Fizyka	Chemia
architektura	✓		
automatyka i robotyka	✓	✓	
biogospodarka	✓	✓	✓
biotechnologia	✓	✓	✓
budownictwo	✓	✓	✓
elektronika i telekomunikacja	✓	✓	
elektrotechnika	✓	✓	
energetyka	✓	✓	✓
finanse i rachunkowość	✓		
informatyka	✓	✓	
inżynieria i analiza danych	✓		
inżynieria chemiczna i procesowa	✓	✓	✓
inżynieria materiałowa	✓	✓	✓
inżynieria medyczna	✓	✓	

Plany studiów na kierunku obejmują zajęcia z przedmiotów:			
kierunek	Matematyka	Fizyka	Chemia
inżynieria środowiska	✓	✓	✓
logistyka	✓		✓
lotnictwo i kosmonautyka	✓	✓	
matematyka	✓		
mechanika i budowa maszyn (Rzeszów, Stalowa Wola)	✓	✓	
mechatronika	✓	✓	
technologia chemiczna	✓	✓	✓
transport	✓	✓	
zarządzanie	✓		
zarządzanie i inżynieria produkcji (Rzeszów, Stalowa Wola)	✓	✓	

**Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tj. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1) zwanego dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów, nr tel. +48 17 865 1100, adres e-mail: kancelaria@prz.edu.pl.

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: nr tel. +48 17 865 1775, adresy e-mail: iod@prz.edu.pl.

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu organizacji i przeprowadzenia Kursu przygotowującego do podjęcia studiów technicznych dla osób przyjętych na I rok studiów w roku akademickim 2019/2020.

4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO (zgoda na przetwarzanie danych osobowych).

5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane. Odmowa ich podania (niewyrażenie zgody na ich przetwarzanie) jest równoznaczna z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym na ww. kurs i tym samym uczestnictwa w tym zdarzeniu.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa ani też nie będą przekazane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej.

7. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu osiągnięcia celu przetwarzania nie dłużej jednak niż do dnia 30 października 2019 r. lub do czasu odwołania zgody, stanowiącej podstawę tego przetwarzania.

8. Posiada Pani/Pan prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania lub do ich usunięcia, o ile pozwalają na to przepisy prawa.

9. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody, przed jej cofnięciem.

10. Administrator może powierzyć przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych podmiotom działającym na zlecenie Administratora, np. podmiotowi świadczącemu usługi IT w zakresie serwisowania i usuwania awarii w systemach informatycznych.

11. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

12. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom podejmowania decyzji (w tym profilowaniu).

Potwierdzam zapoznanie się z powyższą klauzulą informacyjną.

.....  
data i podpis