

Koszty kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej w roku akademickim 2017/2018

Elementy uwzględniane przy kalkulacji:

Lp.	koszty
1	wynagrodzenie osobowe
2	um.zlec.dzieło/z ZUS
3	ZFN
4	narzuty na wynagrodzenia
5	amortyzacja ST i WNP
6	zuzycie materiałów
7	remonty budyn.i budowli
8	naprawa poz. ST
9	usł.pocztowo-telekom.
10	koszty szkoleń pracowników
11	pozostałe usługi obce
12	podróże służbowe

13	księgozbiory
14	stypendia dokt., habil., doktor.
15	ubezpiecz. mająt. i osobowe
16	inne koszty rodzajowe
17	zajęcia zleczone na inne wydz.
18	narzuty kosztów wydział.
19	K-ty St.J.Obcych 20,72%
20	K-ty Centrum Sportu i Rekr.17,56
21	K-ty Biblioteki PK 25,44%
22	Wydawnictwo PK 25,91%
23	Studenckie koła naukowe 25,52%
24	Środki młodzieżowe 25,44%
25	narzut k.ogólnych 18,32%
26	utrzymanie laboratoriów WIL

	kwota kosztów ogółem	koszty na studiach stacjonarnych	koszty na studia stacjonarne – budownictwo w j.ang.	koszty na studia doktoranckie - budownictwo	koszty na studia doktoranckie - transport	koszty na studiach niestacjonarnych	Budownictwo - I stopień-st.niestacj.	Budownictwo - II stopień-st.niestacj.	Transport - I stopień-st.niestacj.	Transport - II stopień-st.niestacj.
koszty ogółem/rok	57 444 539,93	34 052 485,97	52 747 897,81	386 629,04	116 383,04	5 423 593,54	3 595 697,62	1 675 745,65	635 715,74	241 137,87
planowana liczba studentów na studiach w r. akad.2016/17		2 347	2 347	42	13	1 358	844	365	149	52
przeciętny koszt kształcenia 1 studenta/rok		14 508,94	22 474,60	9 205,45	8 952,54	3 993,81	4 260,31	4 591,08	4 266,55	4 637,00
koszt jednej godziny		24	30	94	68		13	15	13	15