

Koszty kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej w roku akademickim 2020/2021

Elementy uwzględniane przy kalkulacji:

Lp.	koszty
1	wynagrodzenie osobowe
2	ZUS i ZFŚS od wyn osobowych
3	Wynagrodzenia bezosobowe
4	narzuty na wynagrodzenia
5	amortyzacja ST i WNP
6	remonty budyn.i budowli
7	zużycie materiałów
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 zlecone na inne wydz.
18	narzuty kosztów wydział.
19	K-ty St.J.Obcych
20	K-ty Centrum Sportu i Rekr.
21	K-ty Biblioteki PK
22	Wydawnictwo PK
23	Studenckie koła naukowe
24	Środki młodzieżowe
25	narzut k.ogólnych
26	utrzymanie laboratoriów WIL-s.nies

	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	53 709 707,16	32 177 698,40	52 146 054,87	351 218,59	190 231,07	4 797 171,18	3 104 462,49	1 392 464,73	482 470,40	184 564,62
planowana liczba studentów na studiach w r. akad.2020/21		2 126	2 126	30	10	1207	744	308	115	40
przeciętny koszt kształcenia 1 studenta/rok		15 135,32	24 527,78	11 707,29	19 023,11	3 974,46	4 172,66	4 520,99	4 195,39	4 614,12
koszt jednej godziny		25	33	86	140		13	15	13	15