

Powracając do praktyki sprzed kilku lat, Samorząd Studencki Instytutu Nauk Geologicznych zorganizował na przełomie maja i czerwca 1984 roku ankietę, oceniającą poziom i sposób prowadzenia wykładów przez pracowników ING.

Wzorem fizyki i historii przedstawiamy poniżej pełną listę ocenianych wykładów - wraz z ich oceną w skali od 0 do 5 pkt.

Oceny są surowe ale obiektywne. Liczymy na współpracę prowadzących wykłady ze studentami, celem zwiększenia efektywności wykładów.

Mamy nadzieję, że ankieta ta pozwoli na zgłoszenie studenckich kandydatur do Nagrody Ministra za dydaktykę w roku akademickim 1984/85, /dla przypomnienia : nagrodę taką w ubiegłym roku otrzymał prof. Tadeusz Gunia/.

WYNIKI ANKIETY DOTYCZĄCEJ STANU DYDAKTYKI W INSTYTUCIE NAUK GEOLOGICZNYCH

SREDNIA OCENA	TEMAT WYKŁADU	PROWADZACY	ILOŚĆ OCENIAJACYCH	WNIOSKI	
4,52	Dynamika wód podziemnych	prof. J. Bieniewski	19	Wykłady prowadzone na bardzo wysokim poziomie w sposób zrozumiały dla każdego studenta i jednocześnie dopingujący do samodzielnych poszukiwań w literaturze.	
4,47	Met. badań min. i skał	dr R. Kryza	17		
4,38	Gruntoznawstwo i mech. gr.	prof. S. Dmtruk	35		
4,32	Metody numeryczne	dr W. Nemeć	50		
4,25	Geologia dynamiczna	prof. J. Oberć	143		
4,21	Hydrogeologia złóż	prof. J. Bieniewski	19		
4,16	Petrografia skał osadowych	doc. S. Lorenc	19		
4,14	Petrografia tech. i eksp.	doc. S. Lorenc	9		
4,13	Elementy statystyki w geol.	dr W. Nemeć	52		
4,00	Hydraulika i hydrologia	doc. A. Teisseyre	38		
4,00	Wykład specjalny	prof. J. Oberć	31		
3,94	Modelowanie pr. hydrogeol.	prof. J. Bieniewski	18		Wykłady prowadzone na przyzwoitym poziomie. Jednakże - jako studenci - prosimy o łatwiejszy w odbiorze sposób wykładania oraz o ewentualne przeanalizowanie zakresu materiału, który obejmuje wykład.
3,92	Sedymentologia/nw. program/	doc. A. Teisseyre	39		
3,83	Sedymentologia/st. program/	doc. A. Teisseyre	23		
3,83	Minerały skałotwórcze	prof. A. Majerowicz	18		
3,82	Geologia strukturalna	dr A. Haydukiewicz	33		
3,67	Tektonika	prof. m. Dumicz	48		
3,60	Podstawy geomorfologii	doc. A. Teisseyre	47		
3,53	Hydrogeologia regionalna	prof. C. Kolago	19		
3,52	Wstęp do nauk geologicznych	prof. J. Oberć	89		
3,50	Petrografia	prof. A. Majerowicz	46		
3,50	Geologia regionalna	prof. K. Dziedzic	52		
3,46	Geologia morza	dr Z. Baranowski	13		
3,43	Górnictwo i wiertnictwo	dr W. Śliwiński	51		
3,41	Krytalografia	dr Cz. Juroszek	94		
3,37	Zasoby, eksplo., ochr. wód pod.	prof. J. Malinowski	19		
3,35	Kartowanie geologiczne	prof. J. Don	68		
3,00	Petrografia skał magmowych	prof. A. Majerowicz	20		
2,91	Hydrogeologia ogólna	dr S. Kowalski	48	Wykłady przeciętne.	
2,79	Geologia złóż	doc. J. Niśkiewicz	47		
2,71	Geochemia	doc. M. Sachanbiński	34		
2,68	Paleobotanika	doc. A. Sadowska	47		
2,60	Metody badań petrograf.	prof. A. Majerowicz	5		
2,57	Geologia inżynierska	dr I. Moryl	42		
2,54	Mineralogia	dr A. Grodzicki	98		
2,47	Petrografia skał metamor.	dr Cz. Juroszek	17		
2,46	Chemia wód podziemnych	dr W. Roszak	39		
2,36	Zagadnienia prawne w geol.	doc. I. Wojciechowska	11		
2,27	Geologia surowców budow.	doc. I. Wojciechowska	26		
2,23	Mineralogia	doc. M. Sachanbiński	13		
2,21	Geologia historyczna	prof. T. Gunia	33		
2,11	Metody poszukiwań złóż	doc. I. Wojciechowska	9		
2,00	Wykład specjalny	doc. A. Sadowska	19		
1,98	Geologia historyczna	doc. J. Kłapciński	48	Wykłady prowadzone poniżej wszelkiej krytyki - studenci niemal że nic z nich nie wynoszą.	
1,89	Geologia inżynierska	doc. L. Kasza	27		
1,79	Hydrochemia wód podziem.	dr W. Roszak	19		
1,63	Metodyka stratygrafii	prof. T. Gunia	27		
1,42	Geotektonika	dr M. Mierzejewski	12		
1,16	Geologia czwartorzędu	doc. S. Dyjor	76		
0,88	Hydrogeologia ogólna	dr T. Bocheńska	33	Wykłady oceniane przez mniej niż 5 osób nie zostały uwzględnione.	
0,67	Górnictwo i wiertnictwo	doc. S. Dyjor	46		
0,60	Geologia trzeciorzędu	doc. S. Dyjor	20		
0,50	Wybrane zagadnienia strat.	doc. J. Kłapciński	10		

Wykłady oceniane przez mniej niż 5 osób nie zostały uwzględnione.