

Ranking
STUDIÓW
INŻYNIERSKICH

Perspektywy

2017

Inżynieria chemiczna i procesowa

WSKAŹNIK 2017

		WSKAŹNIK 2017	Prestiż			Absolwenci na rynku pracy			Potencjał akademicki			Efektywność naukowa			Potencjał dydaktyczny		Innowacyjność
			Ocena przez kadre akademicką	Ekonomiczne losy absolwentów	Preferencje pracodawców	Ocena parametryczna	Uprawnienia do nadawania stopni naukowych	Nadane stopnie naukowe	Publikacje	Cytowalność	h-index	Jakość przyjętych na studia	Dostępność kadr wysokokwalifikowanych dla studentów	Ocena PKA i akredytacje środowiskowe	Patenty i prawa ochronne		
1	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	100,00	95,95	89,69	100,00	100,00	100,00	42,94	100,00	100,00	100,00	100,00	50,66	100,00	2,86		
2	Politechnika Wroclawska Wydział Chemiczny	98,47	100,00	86,72	88,57	100,00	100,00	63,49	86,13	92,85	88,89	70,19	38,10	100,00	75,71		
3	Politechnika Poznańska Wydział Technologii Chemicznej	72,11	43,24	90,18	49,72	100,00	16,67	73,27	63,40	77,98	66,67	82,94	46,23	0,00	64,29		
4	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	68,01	18,92	73,69	11,76	100,00	100,00	100,00	46,46	91,64	62,96	50,10	100,00	0,00	100,00		
5	Politechnika Łódzka Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	67,37	37,84	100,00	31,57	66,67	100,00	60,12	76,03	86,10	66,67	73,12	54,14	0,00	2,86		
6	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	56,35	18,92	76,51	54,66	66,67	66,67	57,39	43,64	42,08	40,74	83,26	41,46	0,00	15,71		
7	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Chemiczny	40,58	25,68	0,00	33,84	66,67	66,67	27,33	19,27	67,95	40,74	63,98	45,16	0,00	12,86		