

Ranking
STUDIÓW
INŻYNIERSKICH

Perspektywy
2017

Fizyka techniczna

WSKAŹNIK 2017

	WSKAŹNIK 2017	Absolwenci na rynku pracy			Potencjał akademicki			Efektywność naukowa			Potencjał dydaktyczny			Innowacyjność
		Prestiż	Ocena przez kadre akademicką	Ekonomiczne losy absolwentów	Preferencje pracodawców	Ocena parametryczna	Uprawienia do nadawania stopni naukowych	Nadane stopnie naukowe	Publikacje	Cytowalność	h-index	Jakość przyjętych na studia	Dostępność kadr wysoko wykwalifikowanych dla studentów	
1 Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	100,00	12%	12%	12%	7%	5%	2%	8%	8%	4%	12%	5%	5%	8%
2 Politechnika Warszawska Wydział Fizyki	96,44	85,12	84,50	75,57	75,00	100,00	100,00	78,52	87,78	92,86	100,00	69,26	0,00	100,00
3 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	83,13	37,19	78,92	100,00	75,00	100,00	89,13	7,41	51,70	28,57	74,80	100,00	100,00	100,00
4 Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki	81,50	64,46	76,04	78,50	75,00	100,00	54,27	46,15	73,41	64,29	81,20	38,54	0,00	100,00
5 Politechnika Poznańska Wydział Fizyki Technicznej	59,17	9,92	74,48	67,71	50,00	100,00	83,97	41,63	66,45	64,29	56,97	46,31	0,00	20,00
6 Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	54,18	14,88	92,85	16,95	50,00	100,00	29,26	24,61	84,13	64,29	68,16	21,11	0,00	20,00