

Informatyka studia - najlepsze polskie uczelnie/wydziały w ocenie Polskiej Komisji Akredytacyjnej 2003-2013.

W jednym z wywiadów (Wprost nr 22/30maj/2011) przewodniczący Polskiej Komisji Akredytacyjnej prof. Marek Rocki, na pytanie jak w gąszczu (uczelni) wybrać studia, które dadzą satysfakcję i poprawią pozycję przetargową na rynku pracy, odpowiedział: „Trzeba zwrócić uwagę na **ocenę kierunku studiów** (przez PKA), a nie na ocenę całej uczelni. Są świetne uczelnie, na których funkcjonują kiepskie kierunki i uczelnie słabsze (w rankingach), **ale wyspecjalizowane, mające jeden dobry kierunek**”.

Polska Komisja Akredytacyjna jest instytucją, która od 2003 roku dokonuje oceny programowej kierunków kształcenia prowadzonych przez poszczególne uczelnie/wydziały w Polsce, wśród tych kierunków jest również Informatyka. Z punktu widzenia kandydatów na studia na kierunku Informatyka, studentów i absolwentów informatyki oraz potencjalnych pracodawców, oceny PKA są najpełniejszym i najbardziej wiarygodnym źródłem oceny jakości poszczególnych uczelni/wydziałów prowadzących studia na kierunku Informatyka w Polsce.

Zgodnie z informacjami opublikowanymi na portalu PKA - <http://www.pka.edu.pl> kierunek informatyka został oceniony przez Komisję ogółem 253 razy (13 razy odstąpiono od oceny a w jednym przypadku, ocena nie została wystawiona). Polska Komisja Akredytacyjna dokonała oceny programowej kierunku Informatyka w 121 uczelniach prowadzących studia wyższe na kierunku Informatyka. Ogółem wystawiono ocen końcowych: wyróżniających – 9, pozytywnych – 187, warunkowych – 38, negatywnych – 21, (odstąpienia – 13, brak oceny - 1 uczelnia).

Od 2009 roku PKA obok oceny końcowej wprowadziła dodatkowo 11 ocen cząstkowych dla celów ewaluacji kierunków kształcenia. Od 2011 roku zgodnie ze statutem PKA 11 dotychczasowych ocen cząstkowych zostało zastąpionych przez 8 nowych kryteriów dla ocen cząstkowych: (1) ocena koncepcji rozwoju kierunku, (2) ocena celów i efektów kształcenia oraz systemu ich weryfikacji, (3) ocena programu studiów, (4) ocena zasobów kadrowych, (5) ocena infrastruktury dydaktycznej, (6) ocena poziomu prowadzonych badań naukowych, (7) ocena systemu wsparcia studentów w procesie uczelnia się oraz (8) ocena wewnętrznego systemu zapewniania jakości.

Polska Komisja Akredytacyjna w latach 2000-2013 oceniła jedynie 6 uczelni/wydziałów prowadzących studia na kierunku informatyka jako **wyróżniające** (w tym Uniwersytet Warszawski, Akademia Górniczo – Hutnicza oraz Politechnika Poznańska otrzymały końcowe oceny wyróżniające dwukrotnie), 3 uczelnie - Politechnika Warszawska (2 wydziały), Politechnika Śląska oraz Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki (jedyna w tym gronie uczelnia niepubliczna) otrzymały oceny końcowe pozytywne, na które złożyło się od 2 do 3 ocen cząstkowych **wyróżniających**. Tak, więc jedynie 10 uczelni/wydziałów prowadzących studia na kierunku informatyka otrzymało od PKA oceny cząstkowe lub/i końcowe wyróżniające.

Można, zatem uznać, że studia informatyczne prowadzone w tych uczelniach/wydziałach oraz poziom kwalifikacji informatycznych ich absolwentów są najwyższej jakości wśród ocenianych przez PKA polskich uczelni.

Polska Komisja Akredytacyjna – uczelnie/wydziały, które otrzymały oceny programowe wyróżniające na kierunku informatyka w latach 2003-2013 (cząstkowe lub/i końcowe) w układzie chronologicznym.

Nazwa Uczelni/ Wydziału		Koncepcja rozwoju kierunku	Cele i efekty kształcenia oraz system weryfikacji		Program studiów	Zasoby kadrowe	Infrastruktura dydaktyczna	Prowadzenie badań naukowych	System wsparcia studentów w procesie uczenia się		Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena końcowa	Data Oceny	
1	Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki	w pełni	w pełni		w pełni	wyróżniająco	w pełni	wyróżniająco	w pełni		w pełni	Pozytywna	2013-10-17	
Nazwa Uczelni/ Wydziału		Struktura kwalifikacji absolwenta	Plany studiów i programy nauczania	Kadra naukowo dydaktyczna	Efekty kształcenia	Badania naukowe	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Baza dydaktyczna	Sprawy studenckie	Kultura prawna uczelni i jednostki	Kontakty z otoczeniem	Poziom umiędzynarodowie nia	Ocena końcowa	Data oceny
2	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	BRAK RAPORTU										Wyróżniająca	2011-05-05	
3	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki	BRAK RAPORTU										Wyróżniająca	2011-04-07	
4	Akademia Górnicza – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	BRAK RAPORTU										Wyróżniająca	2011-04-07	
5	Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki i Zarządzania	BRAK RAPORTU										Wyróżniająca	2011-04-07	

6	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział matematyki i Informatyki	BRAK RAPORTU											Wyróżniająca	2011-03-10
7	Uniwersytet Wrocławski, Wydział matematyki i Informatyki	BRAK RAPORTU											Wyróżniająca	2011-03-10
8	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku	w pełni	wyróżniająco	w pełni	w pełni	wyróżniająco	w pełni	w pełni	znacząco	w pełni	w pełni	w pełni	Pozytywna	2010-09-02
9	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny	w pełni	w pełni	w pełni	znacząco	wyróżniająco	w pełni	znacząco	znacząco	znacząco	w pełni	znacząco	Pozytywna	2010-07-07
10	Politechnika Warszawska, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	w pełni	wyróżniająco	w pełni	wyróżniająco	w pełni	w pełni	znacząco	znacząco	znacząco	w pełni	wyróżniająco	Pozytywna	2010-07-07
11	Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki i Zarządzania	BRAK RAPORTU											Wyróżniająca	2004-11-18

12	Akademia Górnictwo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	BRAK RAPORTU	Wyróżniająca	2004-11-18
13	Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	BRAK RAPORTU	Wyróżniająca	2004-10-28

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych dostępnych na portalu Polskiej Komisji Akredytacyjnej wg. stanu na dzień 8 lutego 2014.

Skala ocen

Oceny cząstkowe:

- wyróżniająco
- w pełni
- znacząco
- częściowo
- niedostatecznie

Oceny końcowe:

- wyróżniająca
- pozytywna
- warunkowa
- negatywna