

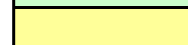





# Uczelnie warszawskie w ocenie Polskiej Komisji Akredytacyjnej - czerwiec 2018




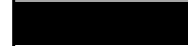

Nazwa Uczelni/	Koncepcja rozwoju kierunku	Cele i efekty kształcenia oraz system weryfikacji	Program studiów	Zasoby kadrowe	Infrastruktura	Prowadzenie badań naukowych	System wsparcia studentów w procesie uczenia się	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny			
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Wydział Informatyki	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	wyróżniająco	w pełni	w pełni	Pozytywna	2015-09-03			
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 umiędzynarodowienie	Ocena	Data oceny
Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny	W pełni	W pełni	w pełni	znacząco	wyróżniająco	w pełni	znacząco	znacząco	znacząco	w pełni	znacząco	Pozytywna	2010-07-07
Nazwa Uczelni/	Koncepcja kształcenia i realizacja programu studiów	Liczba i jakość kadry naukowo-dydaktycznej oraz badań naukowych	Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym	Infrastruktura dydaktyczno-naukowa	Wsparcie studentów	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny					
Politechnika Warszawska, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	W pełni	W pełni	wyróżniająco	wyróżniająco	wyróżniająco	W pełni	Pozytywna	2017-01-26					
Nazwa Uczelni/	Koncepcja rozwoju kierunku	Cele i efekty kształcenia oraz system weryfikacji	Program studiów	Zasoby kadrowe	Infrastruktura	Prowadzenie badań naukowych	System wsparcia studentów w procesie uczenia się	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny			
Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	wyróżniająco	w pełni	w pełni	wyróżniająco	wyróżniająco	wyróżniająco	w pełni	w pełni	Pozytywna	2015-03-12			
Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki	w pełni	w pełni	w pełni	wyróżniająco	w pełni	wyróżniająco	w pełni	w pełni	Pozytywna	2013-10-17			
Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie, Wydział Informatyki	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	znacząco	w pełni	w pełni	w pełni	Pozytywna	2015-06-25			
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie, Wydział Cybernetyki	BRAK RAPORTU								Pozytywna	2010-06-24			
Nazwa Uczelni/	Koncepcja kształcenia i realizacja programu studiów	Liczba i jakość kadry naukowo-dydaktycznej oraz badań naukowych	Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym	Infrastruktura dydaktyczno-naukowa	Wsparcie studentów	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny					
Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Warszawie, Wydział Informatyki	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	Pozytywna	2016-04-07					
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Wydział Matematyczno – Przyrodniczy Szkoły Nauk Ścisłych	znacząco	w pełni	znacząco	w pełni	w pełni	w pełni	Pozytywna	2017-10-12					
Nazwa Uczelni/	Koncepcja rozwoju kierunku	Cele i efekty kształcenia oraz system weryfikacji	Program studiów	Zasoby kadrowe	Infrastruktura	Prowadzenie badań naukowych	System wsparcia studentów w procesie uczenia się	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny			
Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	BRAK RAPORTU								Wyróżniająca	2004-10-28			
Spółeczna Akademia Nauk w Łodzi, Wydział Stosunków Międzynarodowych i Informatyki	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	wyróżniająca	Pozytywna	2017-06-22			
Europejska Uczelnia Informatyczno-Ekonomiczna w Warszawie, Wydział Informatyki	w pełni	znacząco	znacząco	w pełni	częściowo	Nie dotyczy	w pełni	znacząco	Pozytywna	2015-12-17			
Akademia Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie, Wydział Informatyki	znacząco	znacząco	znacząco	znacząco	znacząco	nie dotyczy	w pełni	znacząco	Pozytywna	2013-09-03			
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	w pełni	Pozytywna	2018-01-25			
Nazwa Uczelni/	Koncepcja kształcenia i realizacja programu studiów	Liczba i jakość kadry naukowo-dydaktycznej oraz badań naukowych	Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym	Infrastruktura dydaktyczno-naukowa	Wsparcie studentów	Wewnętrzny system zapewniania jakości	Ocena	Data Oceny					
Prywatna Wyższa Szkoła Nauk Społecznych, Komputerowych i Medycznych, Wydział Nauk Społecznych i Techniki Komputerowych	BRAK RAPORTU						Pozytywna	2017-01-26					

Skala ocen (od najwyższej do najniższej):

Oceny cząstkowe:

	Kolor czerwony- wyróżniająca
	Kolor zielony- w pełni
	Kolor żółty- znacząco
	Kolor niebieski- częściowo
	Kolor czarny- niedostatecznie
	Kolor biały- nie dotyczy

Oceny końcowe:

	Kolor czerwony- wyróżniająca
	Kolor różowy- Pozytywna
	Kolor szary- warunkowa
	Kolor czarny- negatywna
	Kolor biały- odstąpienie