

1. sken prílohy k žiadosti, obsahujúcej tieto údaje:

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Marek Tadeusz ROSZAK
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	2004 - doktor nauk technických 1999 - magister inžynier
3.	Rok narodenia	06.09.1973 r.
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2004, Ph. D., doktor technických vied v odbore materiálového inžinierstva, Politechnika Śląska / doktor nauk technických w zakresie inżynieria materiałowa, Politechnika Śląska, tytuł pracy doktorskiej: „Ocena wybranych procesów wytwórczych w oparciu o analizę wartości.” 1999, M.Sc., higher education studies in the field of Mechanics and Machine Construction specialization: Computer assistance in the engineering of constructional and tool materials, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska / magister inżynier, kierunek Mechanika i Budowa Maszyn, specjalność: Komputerowe wspomaganie w inżynierii materiałów konstrukcyjnych i specjalnych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska 1998, pedagogickú kvalifikáciu, pedagogické štúdium - štyri semestre, Ośrodek Badania i Doskonalenia Dydaktyki, Politechnika Śląska / studia podyplomowe, czterosemestralne, prawo wykonywania zawodu nauczyciela, Ośrodek Badania i Doskonalenia Dydaktyki, Politechnika Śląska
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	01.11.1996 - 31.08.2004 učiteľ teoretických odborných predmetov, Zespół Szkół Mechanicznych w Zabrze 01.10.1999, postupne: asistent, PhD študent denne / asystent, daytime studia doktoranckie, Zakład Sterowania Jakością i Czystszej Produkcji, od 2002 rok v Zakładzie Zarządzania Jakością, od 2004 rok ako odborný asistent - adiunkt, od 2006 rok v Zakład Technologii Procesów Materiałowych, Zarządzania i Technik Komputerowych w Materiałoznawstwie, Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Strojárske technológie, vedy o materiáloch, riadenia kvality, riadenie technológie, riadenie výroby, Systémy riadenia kvality, logistika, kvalita vzdelania / Technologie wytwarzania, inżynieria materiałowa, zarządzanie jakością, zarządzanie technologią, zarządzanie produkcją, systemy zarządzania jakością, logistyka, jakość w edukacji.
7.	Údaje o publikačnej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Autorstvo, spoluautorstvo vysokoškolskej učebnice: 1 • Autorstvo, spoluautorstvo skript, resp. učebných textov: 3 • Vedecké články v zahraničných časopisoch: 4 • Vedecké články v zahraničných zborníkoch: 8 • Vedecké články v domácich časopisoch: 12 • Vedecké články v domácich zborníkoch: 84
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • Citácie prác v domácich knihách, časopisoch a zborníkoch: 44 • Citácie prác v zahraničných knihách, časopisoch a zborníkoch: 20
9.	Názov študijného	5.2.7. Strojárske technológie a materiály

	odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	
10.	Téma habilitačnej práce	The synergy of the interaction of methods and tools of management on the technologies of material processes.