

1. sken prílohy k žiadosti, obsahujúcej tieto údaje:

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Norbert Robert Radek
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	2006 - doktor nauk technických 2000 - magister inžynier
3.	Rok narodenia	14.06.1975 r.
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2006 - Politechnika Świętokrzyska - doktor nauk technických w dyscyplinie naukowej: Budowa i Eksploatacja Maszyn; specjalność: Inżynieria Powierzchni; tytuł pracy doktorskiej: „Tworzenie powłok o zróżnicowanych własnościach wybranymi technologiami: elektroiskrową i laserową” 2000 - Politechnika Świętokrzyska - magister inżynier o kierunku: Mechanika i Budowa Maszyn; specjalność: Technologie Laserowe i Plazmowe; ścieżka dyplomowania: Obróbka Laserowa; tytuł pracy dyplomowej: „Termomechaniczne warunki wyoblania blach i rur metalowych: na laser i od lasera”
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	1.10.2000 r. - 31.05.2007 r. - asystent, Katedra Techniki Rolniczej (od 2002 r. Katedra Inżynierii Eksploatacji), Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn, Politechnika Świętokrzyska 1.06.2007 r. - nadal - adiunkt, Katedra Inżynierii Eksploatacji, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn, Politechnika Świętokrzyska
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	inżynieria powierzchni, technologie spawalnicze, obróbka laserowa, obróbka plazmowa, obróbka elektroerozyjna
7.	Údaje o publikačnej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Vedecké monografie: 1 (Autorstwo monografii naukowej 1) • Skriptá: 1 (Autorstwo skryptu dydaktycznego 1) • Vedecké články v zahraničných časopisoch: 16 • Vedecké články v zahraničných zborníkoch: 16 • Vedecké články v domácich časopisoch: 27 • Vedecké články v domácich zborníkoch: 25
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • Citácie prác v domácich knihách, časopisoch a zborníkoch: 27 • Citácie prác v zahraničných knihách, časopisoch a zborníkoch: 20

9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.7 Strojárske technológie a materiály
10.	Téma habilitačnej práce	<p>Wytwarzanie przeciwzużyciowych struktur i warstw powierzchniowych technologiami wykorzystującymi skoncentrowany strumień energii</p> <p>Tvorba oteru odolných štruktúr a povrchových vrstiev technologiami používajúcimi koncentrovaný tok energií</p>