

Údaje z profesijného životopisu uchádzača konania na vymenovanie profesora		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Paweł Żukowski
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Dr hab., prof. PL
3.	Rok narodenia	1950
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	magister (mgr.) – 1972 philosophiae doctor (PhD.) - 1980 docent (doc.) – 1992
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	1993 – doteraz: Katedra elektrických strojov a technológií vysokých napätí, FEI Technická univerzita v Lubline, vysokoškolský učiteľ, lektor (1993), profesor na Technickej univerzite v Lubline (1994), vedúci katedry (2003) 1986 – 1993 – Katedra polovodičov, Fakulta fyziky, Bieloruská štátna univerzita, vysokoškolský učiteľ, vedúci ústavu 1979 – 1986 – Katedra mikroelektroniky a optoelektroniky, Fakulta robotiky, Bieloruská Technická univerzita v Minsku (Bielorusko) vysokoškolský učiteľ, asistent, odborný asistent 1976 – 1979 – Katedra polovodičov, Fakulta fyziky, Bieloruská štátna univerzita, denný doktorand 1972 – 1976 – Katedra polovodičov, Fakulta fyziky, Bieloruská štátna univerzita, asistent
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Elektrotechnológie a materiály
7.	Údaje o publikačnej činnosti	Monografie – AAB – 1x (10,8 AH), Vysokoškolské učebnice – ACA – 1x (3,27 AH), Skriptá – BCI – 1x (3,02 AH), Zahraničné časopisy 93 (45x ADC, 20x ADD, 1x ADF, 26x ADN, 1x ADM).
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Celkovo viac ako 102 ohlasov, z toho 102 evidovaných v medzinárodných databázach (WoS, Scopus, Google scholar), z toho 56 SCI citácií
9.	Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	9, z toho 7 riadne ukončení v roku 1997, 1997, 2000, 2004, 2005, 2009, 2011
10.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.12 elektrotechnológie a materiály
11.	Téma inauguračnej prednášky	Využitie iónovej technológie na úpravu a výrobu materiálov a štúdium ich štruktúry a elektrických a magnetických vlastností.