**Szkoła Doktorska w Politechnice Lubelskiej**

Politechnika Lubelska

ul. Nadbystrzycka 38 B/406

20-618 Lublin

www.sdwpl.pollub.pl e-mail: sdwpl@pollub.pl

|  |
| --- |
|  |

**Kwestionariusz osobowy**

pracownika naukowego proponowanego do pełnienia funkcji promotora pomocniczego

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko pracownika naukowego proponowanego do pełnienia funkcji promotora pomocniczego |
|  | **………………………….** |
| **2** | Jednostka organizacyjna, Wydział |
|  | **Katedra ………………………………………….., Wydział ………………………………………** |
| **3** | E-mail | Telefon |
| ………………………. | …-…-… |
| **4** | Dyscyplina naukowa |
|  | **……………………………………..** |
| **5** | Numer ORCID |
| …………………………………… |
| **6** | Liczba cytowań (bez autocytowań) wg. baz Web of Science / SCOPUS |
|  | Web of Science | **….** | SCOPUS | **…..** |
| **7** | Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS |
|  | Web of Science  | ***h*=…** | SCOPUS  | ***h*=…** |
| **8** | Liczba wypromowanych doktorantów | Liczba doktorantów: z otwartym przewodem doktorskim / pod opieką promotorską w szkole doktorskiej |
|  | **0** | **0 / 0** |
| **9** | Tematyka badawcza w językach polskim i angielskim |
|  | **……………………………………** |
|  | **……………………………………** |
| **10** | Krótki opis tematyki badawczej, którą dotychczas zajmował się pracownik naukowy proponowany do pełnienia funkcji promotora pomocniczego (max. 250 słów) |
|  | ………………………………………………. |
| **11** | Najważniejsze publikacje z ostatnich 5 lat pracownika naukowego proponowanego do pełnienia funkcji promotora pomocniczego z podaniem Impact Factor (IF) czasopisma z roku opublikowania oraz punktów obowiązujących w roku opublikowania artykułu przyznanych czasopismu przez Ministerstwo (MNiSW/MEiN), czcionka Calibri rozmiar 10 (Autorzy: *Tytuł artykułu*, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, ***IF*rok:**; ***MNiSW*rok*/MEiN*rok:**) |
|  | 1 | (Przykład) Podyacheva O.Y., Cherepanova S.V., Romanenko A.I., Kibis L.S., Svintsitskiy D.A., Boronin A.I., Stonkus O.A., Suboch A.N., Puzynin A.V., Ismagilov Z.R.: *Nitrogen doped carbon nanotubes and nanofibers: Composition, structure, electrical conductivity and capacity properties*, CARBON, vol. 122, (2017), pp. 475-483, ***IF2017*: 7,082;** ***MNiSW*2017: 40** |
|  | 2 | (Przykład) Rusinek R., Weremczuk A., Szymanski M., Warminski J.: *Middle ear vibration with stiff and flexible shape memory prosthesis*, INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, vol. 150, (2019), pp. 20-28, ***IF2018*: 4,134;** ***MNiSW*2019: 140** |
|  | 3 |  |
|  | 4 |  |
|  | 5 |  |
|  | 6 |  |
|  | 7 |  |
|  | 8 |  |
|  | 9 |  |
|  | 10 |  |
| **12** | Data i podpis |
|  |  Lublin, ………….. …………………………………………………  |