|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 posiadającego tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego

zgłaszającego temat prac badawczych na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej  
w roku akademickim 2023/2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Tytuł naukowy / stopień naukowy, imię i nazwisko zgłaszającego temat badawczy | | | | | | | |
|  | **……………………………………………………** | | | | | | | |
| **2** | Jednostka organizacyjna, 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: | | | Opieka promotorska (podać liczbę): | | | | |
|  | **………….** | | | nad doktorantem z otwartym przewodem doktorskim | | | | **………….** |
| nad doktorantem studiów doktoranckich bez otwartego przewodu doktorskiego (w wyniku zmiany Ustawy) | | | | **………….** |
| nad doktorantem w szkole doktorskiej | | | | **………….** |
| nad osobą przygotowującą pracę doktorską w trybie eksternistycznym | | | | **………….** |
| **9** | Zgłoszony temat badawczy na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w językach polskim i angielskim | | | | | | | |
|  | **…………………………………………………………………………………………………………………………………** | | | | | | | |
|  | **…………………………………………………………………………………………………………………………………** | | | | | | | |
| **10** | Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4) | | | | | | | |
|  | …………………………………………...……………………………………. | | | | | …………………………………………...…………………………………. | | |
| **11** | Krótki opis tematyki badawczej w językach polskim i angielskim (max. 250 słów na opis) (Sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach) | | | | | | | |
|  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
| …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
| **12** | Najważniejsze publikacje z ostatnich 5 lat (max. 10) osoby zgłaszającej temat z podaniem Impact Factor (IF) czasopisma z roku opublikowania oraz punktów obowiązujących w roku opublikowania artykułu przyznanych czasopismu przez Ministerstwo (MNiSW lub MEiN), (Autorzy: *Tytuł artykułu*, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, ***IF*rok:**; ***MNiSW*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;** ***MEiN*2019: 140** | | | | | | |
|  | 3 |  | | | | | | |
|  | 4 |  | | | | | | |
|  | 5 |  | | | | | | |
|  | 6 |  | | | | | | |
|  | 7 |  | | | | | | |
|  | 8 |  | | | | | | |
|  | 9 |  | | | | | | |
|  | 10 |  | | | | | | |
| **13** | Udział w aktualnie realizowanych grantach i projektach badawczych w charakterze kierownika (Tytuł, numer grantu/projektu, okres realizacji) | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | |
| **14** | Data i podpis składającego | | | | | Pieczątka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych  z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze | | |
|  | Lublin, ……………………… ………………………………………………… | | | | |  | | |