

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 KANCELARIA (KB)
Wpłynęło dnia: <u>25.05.20</u>
RPW:
Znak sprawy: <u>23.9000.75 200</u>

Wydział Farmaceutyczny
Gdański Uniwersytet Medyczny
Al. Gen. J. Hallera 107, 80-416 Gdańsk
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Anna Roszkowska

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej

Gdański Uniwersytet Medyczny

Wniosek

z dnia 20.05.2020 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk medycznych i nauk o zdrowiu** w dyscyplinie **nauki farmaceutyczne**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Strategia analityczna w badaniach metabolomicznych, klinicznych i środowiskowych oparta na mikroekstrakcji do fazy stałej (SPME) w warunkach *in vivo*

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu.

Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c)

Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art.

232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu

przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i

obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rod0.html

Anna Roszkowska

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Poświadczona kopia dyplomu doktora nauk farmaceutycznych.
3. Autoreferat.
4. Wykaz osiągnięć naukowych.
5. Analiza bibliometryczna wykonana przez Bibliotekę Główną GUMed.
6. Kopie prac wchodzących w skład jednotematycznego cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe.
7. Oświadczenia.
8. Kopie dokumentów zapisane na elektronicznym nośniku danych (2 egz.).

