

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO**  
w roku akademickim 2019 / 2020

Informacje ogólne			
1	Nazwa Studenckiego Koła Naukowego (SKN)	FREE RADICALS	
2*	Nazwa jednostki przy której działa SKN	Zakład Chemii Fizycznej, Katedra Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, Wydział Farmaceutyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny	
3	Teoretyczna / Kliniczna	Teoretyczna	
4*	Adres jednostki przy której działa SKN	ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa	
5*	Telefon / e-mail jednostki przy której działa SKN	22 5720950 ; dpisklak@wum.edu.pl	
6*	Kierownik jednostki przy której działa SKN	dr hab. n. farm. Dariusz Maciej Pisklak	
7	Adres strony internetowej (o ile koło posiada)	<a href="https://www.facebook.com/SKN-Free-Radicals-143544036369862/">https://www.facebook.com/SKN-Free-Radicals-143544036369862/</a> <a href="https://chemiafizyczna.wum.edu.pl/content/studenckie-kolo-naukowe">https://chemiafizyczna.wum.edu.pl/content/studenckie-kolo-naukowe</a>	
8	e-mail SKN	lszeleszczuk@wum.edu.pl	
9	Specjalność/dziedzina działań SKN	Zastosowanie nowoczesnych technik spektroskopowych oraz modelowania molekularnego w naukach farmaceutycznych	
10	Liczba członków <small>(imienny wykaz należy złożyć na wymaganym formularzu)</small>	ogółem	106
		w tym studentów studiów niestacjonarnych d.n. wieczorowych:	0
Informacje tele-adresowe			
1*	Opiekun SKN	dr hab. n. farm. Łukasz Szeleszczuk	
2	tel.	501255121	
3	e-mail	<a href="mailto:lszeleszczuk@wum.edu.pl">lszeleszczuk@wum.edu.pl</a>	
4	adres korespondencyjny	Zakład Chemii Fizycznej, Katedra Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, Wydział Farmaceutyczny WUM ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa	
5	Przewodniczący SKN	Rafał Guzek	
6	tel.	510910450	
7	e-mail	<a href="mailto:raf.guzek@gmail.com">raf.guzek@gmail.com</a>	
8	adres korespondencyjny	Zakład Chemii Fizycznej, Katedra Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, Wydział Farmaceutyczny WUM ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa	

\*można wstawić czytelną pieczęć

Dr hab. n. farm. Łukasz Szeleszczuk.  
Podpis i pieczęć opiekuna SKN