

**AKTUALIZACJA danych STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO**  
stan na dzień 13.11.2023

Informacje ogólne			
1	Nazwa Studenckiego Koła Naukowego (SKN)	SKN FREE RADICALS	
2*	Nazwa jednostki przy której działa SKN	Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej, 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 5720643 ; <a href="mailto:plulinski@wum.edu.pl">plulinski@wum.edu.pl</a>	
6*	Kierownik jednostki przy której działa SKN	dr hab. Piotr Luliński	
7	Adres strony internetowej (o ile koło posiada)	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100057438189394">https://www.facebook.com/profile.php?id=100057438189394</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	free.radicals.chemia.fizyczna@gmail.com	
9	Specjalność / dziedzina działań SKN	Zastosowanie nowoczesnych technik spektroskopowych oraz modelowania molekularnego w naukach farmaceutycznych	
10	Liczba członków (załączyć wykaz imienny)	ogółem	161
		w tym studentów studiów niestacjonarnych d.n. <b>wieczorowych</b> :	0
Informacje tele-adresowe			
1*	<b>Opiekun SKN</b>	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 Organicznej i Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny WUM Ul. Banacha 1, 02-097	
5	<b>Przewodniczący SKN</b>	Aleksandra Kowalska	
6	tel.	794539974	
7	e-mail	<a href="mailto:aleksandra.kowalska00@gmail.com">aleksandra.kowalska00@gmail.com</a> s080894@student.wum.edu.pl	
8	adres korespondencyjny	Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny WUM Ul. Banacha 1, 02-097	

---

\* można wstawić czytelną pieczęć