

## Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla prof. dr hab. Tarasiuk Jolanta

Punktacja udziału jednostkowego zgodna z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, z późniejszymi zmianami.

Impact Factor podawany jest wg stanu na rok 2019, niezależnie od rzeczywistego roku wydania publikacji (Impact Factor nie jest uwzględniany w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji).

Rok	Liczba publikacji	Wskaźnik IF	Całkowita punktacja publikacji wg MNiSW	Punktacja udziału jednostkowego
2017	2	3,632	40	15,4062
2018	0	0,000	0	0,0000
2019	1	4,087	100	50,0000
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	2	4,357	140	84,4970
2022	1	3,267	140	140,0000
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
<b>2017 - 2024</b>	<b>6</b>	<b>15,343</b>	<b>420</b>	<b>289,9032</b>

### Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	2,754	6.4	25	2	5	15,81	0,3162	7,9062	Art.	DNA damage induced by NADPH cytochrome P450 reductase-activated idarubicin in sensitive and multidrug resistant MCF7 breast cancer cells / Wojciech Żwiereńko, Agnieszka Maruszewska, Robert Nowak, Dorota Kostrzewa-Nowak, Jolanta Tarasiuk. // Pharmacological Reports. 2017, vol. 69 iss. 1, s.185-195 DOI: 10.1016/j.pharep.2016.10.002
2017	0,878	6.4	15	1	2	7,50	0,5000	7,5000	Art.	Procesy inwazji i przerzutowania komórek nowotworowych opornych na chemioterapię / Anna Nowakowska, Jolanta Tarasiuk. // Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej. 2017, t. 71, s.380-397 DOI: 10.5604/01.3001.0010.3822
<b>2017</b>	<b>3,632</b>		<b>40</b>					<b>15,4062</b>	<b>2 publikacje</b>	
<b>2018</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	
2019	4,087	6.4	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Antitumour effects of selected plant polyphenols, gallic acid and ellagic acid, on sensitive and multidrug-resistant leukaemia HL60 cells / Agnieszka Maruszewska, Jolanta Tarasiuk. // Phytotherapy Research. 2019, vol. 33 iss.4, s.1208-1221 DOI: 10.1002/ptr.6317
<b>2019</b>	<b>4,087</b>		<b>100</b>					<b>50,0000</b>	<b>1 publikacja</b>	
<b>2020</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	

2021	1,994	6.4	70	1	2	49,50	0,7071	49,4970	Art.	Bioreductive activation of antitumour drugs, doxorubicin and pirarubicin, does not affect their ability to induce apoptosis of sensitive and multidrug resistant leukaemia HL60 cells / Kostrzewa-Nowak Dorota, Jolanta Tarasiuk. // Anticancer Research. 2021, vol. 41 iss. 3, s.1429-1438 DOI: 10.21873/anticanres.14900
2021	2,363	6.4	70	2	2	70,00	0,5000	35,0000	Art.	Quercetin triggers induction of apoptotic and lysosomal death of sensitive and multidrug resistant leukaemia HL60 cells / Agnieszka Maruszewska, Jolanta Tarasiuk. // Nutrition and Cancer. 2021, vol. 73 iss. 3, s.484-501 DOI: 10.1080/01635581.2020.1752745
<b>2021</b>	<b>4,357</b>		<b>140</b>					<b>84,4970</b>	<b>2 publikacje</b>	
2022	3,267	6.4	140	1	3	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Antitumour effects of selected pyridinium salts on sensitive leukaemia HL60 cells and their multidrug resistant topoisomerase II-defective HL60/MX2 counterparts / Jolanta Tarasiuk, Dorota Kostrzewa-Nowak, Wojciech Żwieręto. // Molecules. 2022, vol. 27 iss. 16, s.1-23 DOI: 10.3390/molecules27165138
<b>2022</b>	<b>3,267</b>		<b>140</b>					<b>140,0000</b>	<b>1 publikacja</b>	
<b>2023</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	
<b>2024</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	