

Sposób obliczenia maksymalnego wynagrodzenia brutto

	Rok	Stawka bazowa netto I-III	Maksymalny Współczynnik waloryzacji (W)	Zwaloryzowana stawka bazowa netto IV-XII	Maksymalny Współczynnik korekty wg. Załącznik nr 4	Wkm maksymalne miesięczne	Maksymalne Wynagrodzenie brutto płatne w danym roku
	a	b	c	d [b*c]	e	f	g
1	2018		1,00		1,04	350 000	$(d*0,5*f)*e*1,08$
2	2019		1,00		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
3	2020		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
4	2021		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
5	2022		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
6	2023		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
7	2024		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
8	2025		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
9	2026		1,04		1,04	350 000	$[(b*0,5*f)+(b*3*f)+(d*8,5*f)]*e*1,08$
10	2027		-	-	1,04	-	$(b*175000)*e*1,08$

gdzie:

"b" w roku 2018, 2019 i 2020 - stawka netto z oferty operatora

"b" od roku 2021 równa się "d" roku poprzedniego

"d" - stosuje się zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku z zastosowaniem reguł matematycznych