

WYDANIE WARSZAWSKIE – cennik reklam

Liczba modułów na stronie: 30

Cenę ogłoszenia uzyskujemy mnożąc liczbę modułów przez cenę jednego modułu.

	dopuszczalne formaty	1 moduł w pełnym kolorze	
		codzienne i sobotnie	piątkowe
strona redakcyjna	1x1; 1x2; 1x3; 1x4; 1x6; 2x1; 2x2; 2x3; 2x4; 2x6; 3x1; 3x2; 3x3; 3x4; 3x6; 4x1; 4x2; 4x3; 4x4; 5x1; 5x2; 5x3; 5x6;	730	1100
strona pierwsza	1x1; 1x2; 2x1; 2x2; 3x1; 3x2; 4x1; 4x2; 5x1; 5x2	1000	1400
strona trzecia	1x1; 1x2; 1x3; 1x4; 1x6; 2x1; 2x2; 2x3; 2x4; 2x6; 3x1; 3x2; 3x3; 3x4; 3x6; 4x1; 4x2; 4x3; 4x4; 5x1; 5x2; 5x3; 5x6;	800	1 200
strona ostatnia	3x3; 3x4; 4x3; 4x4; 5x2; 5x3; 5x6	750	1 300

	dopuszczalne formaty	formaty specjalne w pełnym kolorze		
			codzienne i sobotnie	piątkowe
strona pierwsza	format w prawym górnym rogu	48,8x55 mm	1 550	1 900
strona redakcyjna	prostokąt na środku strony;	86x108 mm	2 000	2 500
	pionowy pasek na środku strony	86x162 mm	2 900	3 560
	poziomy pasek na środku strony	86x54 mm	1 300	1 600
	pasek na górze	256x49,5 mm	3 600	4 350
	poziomy pasek na środku strony	256x102 mm	8 950	12 900
	wyspa na środku dwóch stron widzących się	211,2x102 mm	7 130	11 960

pozostałe formaty specjalne – cena do negocjacji*

* tło reklamy nie może być czerwone, pomarańczowe lub żółte

- DOPLATA:** za publikację na wybranej stronie lub w wybranym miejscu na stronie + 15%
 za wybór miejsca 15%
 reklamy konsekwentne 15%
 dopłata za każdego kolejnego reklamodawcę 15%
 artykuł sponsorowany (przygotowany z materiałów Klienta) 20%
 format niestandardowy 20%
 wyłączność branżowa w wybranym wydaniu gazety 40%
- Wymiar jednego modułu: szer. – 48,8 mm, wys. – 49,5 mm.
- Maksymalne pole zadruku jednej strony: szer. – 256 mm, wys. – 312 mm.
- Ogłoszenia w pełnym kolorze ukazują się w zależności od liczby stron wydania i innych możliwości poligraficznych.
- Załączniki: wymiary i formaty reklam, wymagania techniczne, harmonogram.
- Wartości podane są w złotych, ceny netto. Do cen netto należy doliczyć 23% VAT.
- Cennik „Super Expressu” obowiązuje od 1 stycznia 2022 r.