

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;	925	1 375
strona pierwsza	1x1; 1x2; 2x1; 2x2; 3x1; 3x2; 4x1; 4x2; 5x1; 5x2	1 265	1 770
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;	1 010	1 520
strona ostatnia	3x3; 3x4; 4x3; 4x4; 5x2; 5x3; 5x6	950	1 640

	dopuszczalne formaty	formaty specjalne w pełnym kolorze		
			codzienne i sobotnie	piątkowe
strona pierwsza	format w prawym górnym rogu	48,8x55 mm	1 960	2 400
	prostokąt na środku strony;	86x108 mm	2 530	3 160
strona redakcyjna	pionowy pasek na środku strony	86x162 mm	3 660	4 500
	poziomy pasek na środku strony	86x54 mm	1 640	2 000
	pasek na górze	256x49,5 mm	4 550	5 500
	poziomy pasek na środku strony	256x102 mm	11 320	16 300
	wyspa na środku dwóch stron widzących się	211,2x102 mm	9 000	15 120

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 2024 r.