

Uprzejmie informujemy, że ze względu na swoją specyfikę papier gazetowy po zadrukowaniu nieznacznie zmienia się, co może spowodować zmniejszenie pola zadruku o 1%

wysokieobcasy

FORMATY REKLAM PRASOWYCH	OKŁADKI I, III, IV 215 x 295 mm + spad		FORMATY REKLAM PRASOWYCH		STRONA 215 x 295 mm + spad 182,4 x 252,8 w ramce
	1/2 STRONY 215 x 140,7 mm + spad 182,4 x 124,5 mm w ramce				1/2 STRONY 106,5 x 295 mm + spad 89,2 x 252,8 mm w ramce
	1/3 STRONY 215 x 98 mm + spad 182,4 x 83 mm w ramce				1/3 STRONY 75,3 x 295 mm + spad 58,2 x 252,8 mm w ramce
	1/4 STRONY 215 x 76,5 mm + spad 182,4 x 60,2 mm w ramce				1/4 STRONY 59,75 x 295 mm + spad 42,7 x 252,8 mm w ramce

Wymiary podane są w mm. Spad wynosi 5 mm. Ważne elementy tekstowe i graficzne należy umieszczać w odległości 10 mm od zewnętrznych linii cięcia i 10 mm od grzbietu

wysokieobcasy

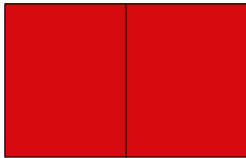

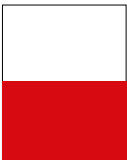

WSZYWKI LOKALNE

FORMATY REKLAM PRASOWYCH	STRONA 182,4 x 252,8 mm w ramce		FORMATY REKLAM PRASOWYCH		1/2 STRONY 182,4 x 124,5 mm w ramce
	1/4 STRONY 89,2 x 124,5 mm w ramce				

[Specyfikacja techniczna >>](#)

Upzejmie informujemy, że ze względu na swoją specyfikę papier gazetowy po zadrukowaniu nieznacznie zmienia się, co może spowodować zmniejszenie pola zadruku o 1%

wysokiebcasy *extra*

FORMATY REKLAM PRASOWYCH	ROZKŁADÓWKA 410 x 270 mm + spad		FORMATY REKLAM PRASOWYCH	STRONA 205 x 270 mm + spad 175 x 229 mm w ramce
	2/3 STRONY 129,8 x 270 mm + spad 115,2 x 229 mm w ramce			1/2 STRONY 99,9 x 270 mm + spad 85,4 x 229 mm w ramce
	1/2 STRONY 205 x 133 mm + spad 175 x 112,4 mm w ramce			1/3 STRONY 205 x 94 mm + spad 175 x 73,5 mm w ramce
	1/3 STRONY 70 x 270 mm + spad 55,6 x 229 mm w ramce			

Wymiary podane są w mm. Spad wynosi 5 mm. Ważne elementy tekstowe i graficzne należy umieszczać w odległości 8 mm od zewnętrznych linii cięcia i 8 mm od grzbietu

[Specyfikacja techniczna >>](#)

Uprzejmie informujemy, że ze względu na swoją specyfikę papier gazetowy po zadrukowaniu nieznacznie zmienia się, co może spowodować zmniejszenie pola zadruku o 1%



FORMATY REKLAM PRASOWYCH

STRONA
240 x 310 mm + spad
199,2 x 267,7 mm w ramce



1/2 STRONY
117,4 x 310 mm + spad
97,6 x 267,7 mm w ramce

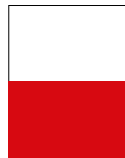


1/3 STRONY
83,5 x 310 mm + spad
63,7 x 267,7 mm w ramce



FORMATY REKLAM PRASOWYCH

1/2 STRONY
240 x 136,4 mm + spad
199,2 x 118,6 mm w ramce



1/3 STRONY
240 x 105,8 mm + spad
199,2 x 88 mm w ramce

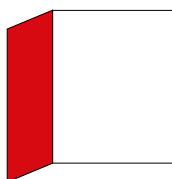


1/4 STRONY
240 x 75,3 mm + spad
199,2 x 57,5 mm w ramce



FORMATY DODATKOWE

**SKRZYDEŁKO
NA OKŁADCE**
135 x 310 mm + spad

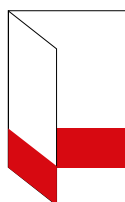


PASEK W SPISIE TREŚCI
240 x 47,8 mm + spad
199,2 x 35 mm w ramce

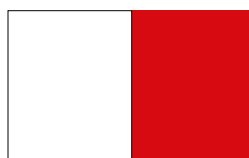


FORMATY DODATKOWE

**PASEK NA SKRZYDLE
I OKŁADKI
+ PASEK NA I OKŁADCE**
135 x 47,8 mm + spad
240 x 47,8 mm + spad



**PRAWA
STRONĄ PRZY
KRZYŻÓWKACH**
240 x 310 mm + spad



[Specyfikacja techniczna >>](#)

Upzejmie informujemy, że ze względu na swoją specyfikę papier gazetowy po zadrukowaniu nieznacznie zmienia się, co może spowodować zmniejszenie pola zadruku o 1%



KSIĄŻKI. DLA DZIECI I MŁODSZYCH DOROSŁYCH

FORMATY REKLAM PRASOWYCH

STRONA
240 x 310 mm + spad
199,2 x 267,7 mm w ramce



1/2 STRONY
117,4 x 310 mm + spad
97,6 x 267,7 mm w ramce

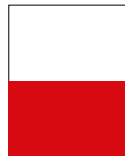


1/3 STRONY
83,5 x 310 mm + spad
63,7 x 267,7 mm w ramce



FORMATY REKLAM PRASOWYCH

1/2 STRONY
240 x 136,4 mm + spad
199,2 x 118,6 mm w ramce



1/3 STRONY
240 x 105,8 mm + spad
199,2 x 88 mm w ramce



1/4 STRONY
240 x 75,3 mm + spad
199,2 x 57,5 mm w ramce



FORMATY DODATKOWE




BANER NA I STRONIE
240 x 47,8 mm + spad
199,2 x 35 mm w ramce



[Specyfikacja techniczna >>](#)

Upzejmie informujemy, że ze względu na swoją specyfikę papier gazetowy po zadrukowaniu nieznacznie zmienia się, co może spowodować zmniejszenie pola zadruku o 1%

wyborcza.pl
PSYCHOLOGIA

FORMATY REKLAM PRASOWYCH	STRONA 205 x 270 mm + spad		FORMATY REKLAM PRASOWYCH		1/2 STRONY 205 x 133 mm + spad
	1/2 STRONY 100 x 270 mm + 5 mm spad				

Spad wynosi 5 mm. Ważne elementy tekstowe i graficzne należy umieszczać w odległości 10 mm od zewnętrznych linii cięcia i 10 mm od grzbietu.

[Specyfikacja techniczna >>](#)