

Kalendarz trójdzielny - KT4 Wiosna 2026



Grudzień 2025				December - Dezember - Грудень			
Tydzień	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30	31				

Styczeń 2026				January - Januar - Січень			
Tydzień	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

Luty 2026				February - Februar - Лютий			
Tydzień	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

Miejsce na jednokrotny, całoroczny nadruk reklamowy

Specyfikacja kalendarzy trójdzielnych KT

- format kalendarza z "główką" i polem pod nadruk reklamowy 32 x 86 cm;
- kalendarze ściennie z całoroczną główką i zrywany kartami kalendarium;
- główka - format: 32 x 20 cm; oprawiona z efektem wypukłości, doklejona do pleców;
- kalendarium: trzy oddzielne bloczki (30 x 15 cm), doklejone do pleców; miesiąc bieżący wyróżniony kolorystycznie; podwójne imiona, bieżąca numeracja tygodni;
- kalendarium w języku polskim, angielskim, niemieckim i ukraińskim
- wysokość cyfr w głównym kalendarium: 14 mm
- papier: główka - kreda 350 g/m²; plecy - karton 280 g/m²; kalendarium - papier off set 90 g/m²;
- druk: zdjęcie - jednostronny barwny + lakier UV błysk; kalendarium - jednostronny, barwny;
- pasek regulowany z czerwonym okienkiem;
- pod nadruk reklamowy: przedłużenie pleców poniżej kalendarium, z bigowaniem; brak możliwości nadruku pomiędzy kalendariami (ze względu na bigowanie);
- bez stopki wydawniczej, kod kreskowy z tyłu główki;
- na opakowaniu zbiorczym barwna etykieta z kodem kreskowym;
- pole pod jednokrotny, całoroczny nadruk reklamowy: 32 x 12 cm;
- waga 1 egzemplarza - 350 g; pakowane w pudełko z tektury falistej po 25 egz.; waga zbiorcza 9.00 kg;
- dodatkowo do zakupu (tylko z kalendarzami) koperta „EKO” nieklejona, do składania (biały wierzch, szary środek) - tektura fala E 390 g/m²;