Druk z kolorem białym - przygotowanie plików w programie adobe illustrator

Adobe illustrator

A. Tworzymy nową próbkę koloru:



- B. Określamy właściwości koloru:
 - 1. opisujemy kolor nazwą "white"
 - 2. ustalamy typ koloru na dodatkowy
 - 3. nadajemy przykładowe wartości CMYK dla podglądu koloru np. C50%, M0%, Y0%, K0%.

👫 🏫 Plik Edycja Obiekt Tekst	Zaznacz Efekty Widok Okno Pome	bc
Brak zaznaczenia 🔷 🔍 🛛 🗸 Obrys: 🗘	Nowa próbka	
	n Nazwa próbki: white	I
	Typ koloru: Kolor dodatkowy	
	Tryb <u>k</u> olorów: CMYK	~
	c 5	0%
	м 0	%
, 면,	Ф Y О	%
.∞, r ⊥,	к 0	%
1, 6		
۳۵٫ لسا ,	ОК	Anuluj

C. Nadajemy kolor "white" obiektom, które mają być wydrukowane w kolorze białym:





- 1. gwiazda ma nadany kolor "white"
- 2. "NAPIS" ma nadany kolor Y100%

Efekt: <u>Pod żółtym napisem nie będzie białej farby.</u> Aby kolor biały został nadrukowany pod albo nad żółtym napisem przejdź do punktu D poniżej, w przeciwnym razie przejdź do punktu E.

D. Aby operator maszyny mógł drukować białą farbą pod lub nad żółtym napisem - nadaj gwieździe atrybut "nadruku wypełnienia" (paleta atrybuty -CTRL +F11), jeżeli chcemy nadać taką właściwość również dla obrysu wybieramy dodatkowo "nadruk obrysu". Przenosimy gwiazdę na samą górę!





Efekt: dzięki takim ustawieniom drukarnia może na maszynie ustawić druk kolorem białym nad lub pod żółtym napisem.

- E. Zapisz pracę jako PDF.
- F. Możesz sprawdzić pliki w programie Adobe Acrobat Proffesional:
 - 1. Przechodzimy do zakładki "**narzędzia**", wybieramy podzakładkę "**drukowanie**", następnie "**podgląd wyjściowy**"
 - 2. Wersja bez białego poddruku:



Podgląd wyjściowy Symuluj Profil symulacji: Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) Symuluj nadruk Strona zawiera nadruk: Nie Symuluj kolor papieru Ustaw kolor tła strony Symuluj zarną farbę Menedzer farb Pokaż	
	Pokaž pola grafiki, przycięcia i spądu Ustaw pola strony Podgląd: Rozbarwienia Rozbarwienia Image: Comparison of the strength of the strengt of the strength of the strength of the strength of the strength o
	Całkowite pokrycie <u>o</u> bszaru 230 V % Strona zawiera przezroczystość: Nie Przestrzeń kolorów mieszania przezroczystości: Brak

kolory nie będą się mieszać, pod napisem nie będzie koloru "white", pod / nad napisem nie będzie możliwości druku kolorem białym



DT(Symuluj Profil symulacji: Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) Symuluj nadruk Strona zawiera nadruk: Symuluj nadruk Strona zawiera nadruk: Symuluj kolor papieru Ustaw kolor tła strony Symuluj czarną farbę Menedżer farb Pokaż Pokaż
	Pogaz Wszysko ✓ Krycie pogodujące ostrzezenie: 100 % Pokaż pola grafiki, przycięcia i sp <u>a</u> du Ustaw pola strony
	 Całkowite pokrycie <u>o</u>bszaru 230 ∨ % Strona zawiera przezroczystość: Nie Przestrzeń kolorów mieszania przezroczystości: Brak .:i

3. Wersja z atrybutem nadruk wypełnienia (czyli tzw. overprint):



	Podgląd wyjściowy	
	Symuluj	
	P <u>r</u> ofil symulacji: Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) ~	
	Symuluj nadruk Strona zawiera nadruk: Tak	
	Symuluj kolor papieru	
Θ	Symuluj <u>c</u> zarną farbę Menedżer <u>f</u> arb	
	Pokaź	
	Po <u>k</u> až: Wszystko	
	Pokaż pola grafiki, przycięcia i spądu Ustaw pola strony	
	Podgląd: Rozbarwienia 🗸	
	Rozbarwienia	
	Nazwa Klisze podstawowe	
	Podstawowy Niebieskozielony 0%	
	 ✓ Podstawowy Karmazynowy 0% ✓ Podstawowy Żółty 0% 	
	Podstawowy Czarny 0%	
	white 100%	
	Całkowite pokrycie obszaru 100%	
	Rozmi <u>a</u> r próbki: Próbka punktu ~	
Całkowite pokrycie <u>o</u> bszaru 230 ~ %		
Strona zawiera przezroczystość: Nie		
	Przestrzen kolorow mieszania przezroczystości: Brak	

kolor biały ("white") miesza z innymi kolorami i taki właśnie efekt chcieliśmy uzyskać



	Podgląd wyjściowy S Symuluj Profil symulacji: Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) Symuluj nadruk Strona zawiera nadruk: Tak Symuluj kolor papieru Ustaw kolor tła strony Symuluj czarną farbę Menedżer farb
-+-	Pokaž Pokaž: Wszystko V Krycie powodujące ostrzeżenie: 100 % Pokaž pola grafiki, przycięcia i sp <u>a</u> du Ustaw pola strony Podgląd: Rozbarwienia
	Rozbarwienia Image: Nazwa Image: Klisze podstawowe Image: Podstawowy Niebieskozielony Image: Podstawowy Karmazynowy Image: Podstawowy Zółty Image: Podstawowy Zółty
	Rozmi <u>a</u> r próbki: Próbka punktu v Całkowite pokrycie <u>o</u> bszaru 230 v % Strona zawiera przezroczystość: Nie Przestrzeń kolorów mieszania przezroczystości: Brak

Jeżeli masz problem z przygotowaniem plików do druku w kolorze białym, zawsze możesz się skontaktować z naszym biurem obsługi klienta.

