
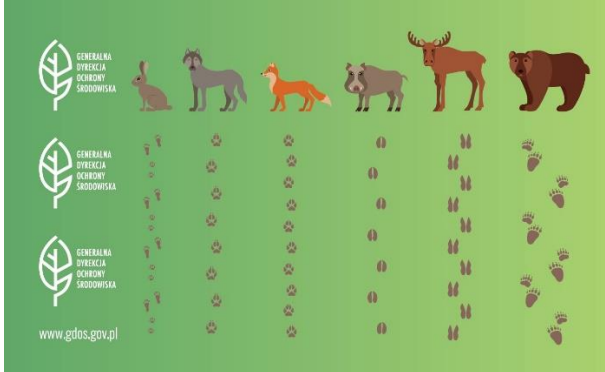







I. Zdjęcia zamieszczone w poniższej tabeli mają charakter wyłącznie poglądowy, przykładowy.

Lp.	Przedmiot i opis gadżetów promocyjnych GDOŚ	Zdjęcie poglądowe
1.	<p><u>Kominy – dwa projekty (projekty przygotowane przez GDOŚ)</u> Liczba: z każdego projektu po 50 szt. RAZEM = 100 szt. Materiał i wykonanie: 100% Poliester mikrofibra Oeko -Tex lub poliester rPet Oeko-TEX. Gramatura: 180 g/m2. Tkanina musi posiadać nadany przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Badań i Testowania w Dziedzinie Ekologii Tekstyliów i Skóry certyfikat Oeko-tex STANDARD 100. Wielkość: 400 x 250 mm Metoda naniesienia oznaczeń: pełnokolorowy zadruk sublimacyjny na całej powierzchni. Opakowanie: jednostkowe ekologiczne woreczek z nadrukiem logo EMAS plus do każdego woreczka dołączony kartonowy “insert” z treścią i grafiką zgodną z wymaganiami Zamawiającego.</p>	 <p>Przygotowane projekty GDOŚ (wizualizacja):</p> 

		
2.	<p><u>Koszulki T-shirt – dwa projekty (projekty przygotowane przez GDOŚ) w kolorze</u> Materiał i wykonanie: 100 % bardzo wytrzymałej bawełny typu ringspun. Dopuszcza się 85% bawełny i 15% wiskozy. Gramatura: od ok. 180 g/m² do ok. 220 g/m² Koszulka unisex Wielkość: Różne rozmiary od XS do XXL Kolor: czarny Metoda naniesienia oznaczeń: Druk bezpośredni DTG Opakowanie: foliowe jednostkowe + pakowanie zbiorcze Liczba: XS – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt. S – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt. M – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt. L – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt.</p>	

<p>XL – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt.</p> <p>XXL – 30 szt. z jednego projektu + 30 szt. z drugiego projektu = 60 szt.</p> <p>RAZEM: 360 szt.</p>	<p>Przygotowane projekty GDOŚ (wizualizacja):</p> 
<p>3. <u>Kubki z nadrukiem i korkową podkładką pod kubek z nadrukiem (projekt przygotowany przez GDOŚ)</u></p> <p><u>Kubek:</u></p> <p><u>Liczba: 300 szt.</u></p> <p>Materiał i wykonanie: ceramika odporna na mycie w zmywarce</p> <p>Wielkość: 95 mm wysokości x 80 mm średnicy</p> <p>Metoda naniesienia oznaczeń: znakowane metodą sublimacji</p> <p>Wielkość nadruku: 200x 90 mm lub 220x95 mm</p> <p>Opakowanie: jednostkowe kartonowe (znakowanie logo GDOŚ na opakowaniu)</p> <p><u>Podkładki:</u></p> <p><u>Liczba: 300 szt.</u></p> <p>Materiał i wykonanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korek – ok. 1 mm – tektura lita – 2.5 mm – wydruk karton – 270 g. – zabezpieczenie folia połysk <p>Wymiary i kształt: kwadrat ok. 93mm x 93mm</p>	 <p>Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):</p> 

Metoda naniesienia oznaczeń: druk full kolor
Opakowanie: opakowanie zbiorcze



Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



4. **Naklejki z widokiem – dwa projekty (projekty przygotowane przez GDOŚ)**
Liczba: z każdego projektu po 10 szt. RAZEM = 20 szt.
Materiał i wykonanie: folia samoprzylepna. Naklejki powinny być wykonywane z najwyższej jakości matowego materiału (matowa powierzchnia ze względu na to, że najlepiej odzwierciedla kolory i nie odbija refleksów świetlnych). Powinny być łatwe w aplikacji i nie pozostawiać śladów kleju po ich oderwaniu. Powinny być odporne zarówno na działanie klimatyzacji jak i promieni słonecznych.
- Wielkość:** rozmiar 150x100 cm
Metoda naniesienia oznaczeń: znakowanie w kolorze CMYK
Opakowanie: zbiorcze

Przygotowane projekty GDOŚ (wizualizacja):



5. **Podkładki pod mysz – dwa projekty (projekty przygotowane przez GDOŚ)**
Liczba: z każdego projektu po 150 szt. RAZEM = 300 szt.
Materiał i wykonanie: zewnętrzna warstwa podkładki wykonana z folii odpornej na ścieranie. Pianka antypoślizgowa 3 mm. Nie może zawierać PCV (przyjazna dla środowiska). Jakość fotograficzna.
Wielkość: rozmiar 220x180 mm
Metoda naniesienia oznaczeń: CMYK
Opakowanie: jednostkowe foliowe



Przygotowane projekty GDOŚ (wizualizacja):



	 <p>GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA www.gdos.gov.pl</p>
<p>6. <u>Puzzle (projekt przygotowany przez GDOŚ)</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: wykonane z tektury litej od ok. 1,5mm do ok. 1,7 mm. Tektura na puzzlach oklejona (kaszerowana) papierem kreda 150 g Wielkość: rozmiar 297x210 mm Metoda naniesienia oznaczeń: nadruk pełen kolor (4/0) CMYK Opakowanie: pudełka oklejone papierem kreda 150 g, nadruk pełen kolor (4/0) CMYK i oklejone folią błysk</p>	

Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



7. **Torby bawełniane (projekt przygotowany przez GDOŚ)**

Liczba: 150 szt.

Materiał i wykonanie: torby bawełniane z drelichu bawełnianego 280 g/m² w jednym kolorze

Wielkość:

szerokość: 38 +/-1 cm

wysokość: 41 +/-1 cm

dno: 10 +/-1 cm

uszy 3 x 63 cm

Metoda naniesienia oznaczeń: nadruk jednostronnie, w wymiarach około: 22 x 23 cm, sitodruk

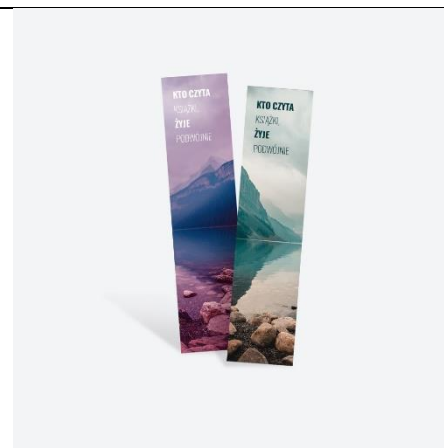
Opakowanie: zbiorcze



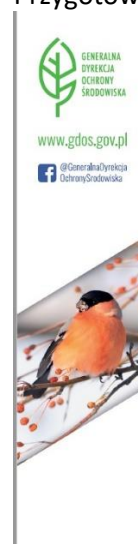
Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):




8. **Zakładki do książek (projekt przygotowany przez GDOŚ)**
Liczba: 500 szt.
Materiał i wykonanie: sztywny, kredowy papier (350 g/m²).
Zadruk dwustronny, pokryty lakierem dyspersyjnym,
zabezpieczającym przed obcieraniem i odbijaniem. Ostre rogi.
Lakier wybiórczy UV na napisie GDOŚ.
Wielkość: rozmiar 30x145 mm
Metoda naniesienia oznaczeń: druk pełnokolorowy CMYK
Opakowanie: zbiorcze





Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



<p>9. Siatki bawełniane na żywność Liczba: 200 szt. Materiał i wykonanie: 3-częściowy zestaw bawełnianych toreb na żywność. Wykonane z siatki, bawełniany panel z przodu na potrzeby znakowania. Wymiary toreb: 30 x 20 cm, 30 x 35 cm i 30 x 40 cm Metoda naniesienia oznaczeń: sitodruk Opakowanie: każdy zestaw opakowany w papierową/tekturową obwolutę z nadrukiem logo GDOŚ.</p>	
<p>10. Bidony Liczba: 100 szt. Materiał i wykonanie: jednowarstwowa konstrukcja ze stali nierdzewnej. Zakręcana pokrywa górna również ze stali nierdzewnej. Pojemność: 740 ml Metoda naniesienia oznaczeń: grawer laserowy w kolorze lub nadruk z logo GDOŚ Opakowanie: jednostkowe kartonowe</p>	

<p>11. <u>Kubki termiczne</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: kubek termiczny z podwójną ścianką, stal nierdzewna. Pokrywka (zakręcane wieczko) szczelna wykonana z PP oraz silikonu, które służy jako ochrona przed rozlaniem napoju. Pojemność: 400 ml Metoda naniesienia oznaczeń: tampodruk, nadruk lub grawerowanie laserowe (najlepiej w kolorze) z logo GDOŚ. Opakowanie: jednostkowe tekturowe</p>	
<p>12. <u>Mankietowe czapki zimowe typu beanie</u> <u>Liczba: 200 szt.</u> Materiał i wykonanie: 100% bawełna Dopuszcza się 85 % bawełny i 15 % wiskozy Wymiary: rozmiar uniwersalny (one size), unisex Metoda naniesienia oznaczeń: na froncie naszywka z eko skóry (wymiary: 3x3cm) z logotypem GDOŚ Opakowanie: foliowe jednostkowe oraz opakowanie zbiorcze</p>	

II. Zdjęcia zamieszczone w poniższej tabeli mają charakter wyłącznie poglądowy, przykładowy.

Lp.	Przedmiot i opis gadżetów promocyjnych EMAS	Zdjęcie poglądowe
13.	<p><u>Kubki ceramiczne + podkładki pod kubek (projekt przygotowany przez GDOŚ)</u></p> <p><u>Kubki</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: ceramika odporna na mycie w zmywarce Wielkość: 95 mm wysokości x 80 mm średnicy Metoda naniesienia oznaczeń: znakowane metodą sublimacji Wielkość nadruku: 220x95 mm lub 200x90 mm Opakowanie: jednostkowe kartonowe</p> <p><u>Podkładki:</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: – korek – ok. 1 mm – tektura lita – 2.5 mm – wydruk karton – 270 g. – zabezpieczenie folia połysk Wymiary i kształt: kwadrat ok. 93mm x 93mm Metoda naniesienia oznaczeń: druk full kolor Opakowanie: opakowanie zbiorcze</p>	 <p>Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):</p> 



Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



14. **Naklejki na włączniki światła (projekt przygotowany przez GDOŚ)**

Liczba: 500 szt.

Materiał i wykonanie: folia samoprzylepna. Naklejki powinny być wykonywane z najwyższej jakości matowego materiału (matowa powierzchnia ze względu na to, że najlepiej odzwierciedla kolory i nie odbija refleksów świetlnych). Powinny być łatwe w aplikacji i nie pozostawiać śladów kleju po ich oderwaniu. Powinny być odporne zarówno na działanie klimatyzacji jak i promieni słonecznych.

Wielkość:

pliki przygotowane w rozmiarze 30x30 cm (Naklejki mogą być mniejsze)

Przykładowe rozmiary naklejek:

- Naklejka 1 – 230x238mm
- Naklejka 2 – 243x295mm
- Naklejka 3 – 271x294mm

Znakowanie: CMYK

Opakowanie: zbiorcze



Przygotowane projekty GDOŚ (wizualizacja):





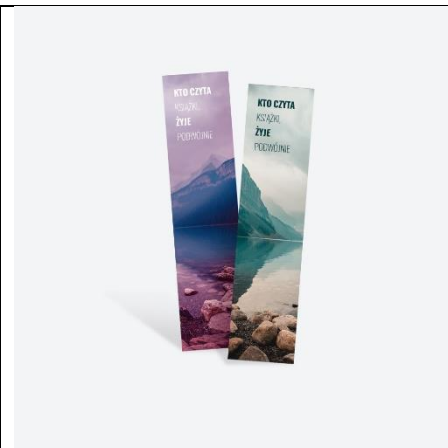
15. **Podkładki pod mysz (projekt przygotowany przez GDOŚ)**
Liczba: 100 szt.
Materiał i wykonanie: zewnętrzna warstwa podkładki wykonana z folii odpornej na ścieranie. Pianka antypoślizgowa 3 mm. Nie może zawierać PCV (przyjazna dla środowiska). Jakość fotograficzna.
Wielkość: rozmiar 220x180 mm
Znakowanie: CMYK, nadruk sublimacyjny
Opakowanie: jednostkowe (folia) + pakowane zbiorczo



Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



16. **Zakładki do książek (projekt przygotowany przez GDOŚ)**
Liczba: 500 szt.
Materiał i wykonanie: sztywny, kredowy papier (350 g/m²).
Zadruk dwustronny, pokryty lakierem dyspersyjnym,
zabezpieczającym przed obcieraniem i odbijaniem. Ostre rogi.
Lakier wybiórczy UV na napisie EMAS.
Wielkość: rozmiar 30x145 mm
Znakowanie: druk pełnokolorowy CMYK
Opakowanie: zbiorcze



Przygotowany projekt GDOŚ (wizualizacja):



17.	<p><u>Pendrive-y</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: naturalne twarde drewno z certyfikatem FSC w jasnym odcieniu. Pojemność 32 GB Wielkość: długość: 58 mm, szerokość: 22 mm, wysokość: 11 mm Metoda naniesienia oznaczeń: drukowanie sitowe w kolorze. Powierzchnia nadruku przód: 30mm x 12,5 mm Opakowanie: jednostkowe drewniane w jasnym odcieniu pasującym do koloru pendrive-a, ze znakowaniem logo EMAS. Znakowanie sitowe w kolorze.</p>	
18.	<p><u>Butelki filtrujące</u> <u>Liczba: 100 szt.</u> Materiał i wykonanie: butelka wielokrotnego użytku wyposażona w wymienny filtr węglowy (filtr w 100% naturalny np. z łupin orzecha kokosowego). Butelka musi być całkowicie pozbawiona szkodliwego Bisfenolu A (BPA free). Filtr musi usuwać z wody kranowej nieprzyjemny smak i zapach chloru, ale także pozostawiać niezmienną ilość minerałów naturalnie występujących w wodzie (głównie wapń i magnez). Pojemność: 0.5 litra Metoda naniesienia oznaczeń: tampodruk lub grawer laserowy z logo GDOŚ i EMAS Opakowanie: jednostkowe kartonowe</p>	