



Specyfikacja techniczna formatów reklamowych online

Specyfikacja zgodna ze standardem IAB Polska

Data aktualizacji:	18.12.2024
Liczba stron:	25
Typ opracowania:	Specyfikacja techniczna
Rodzaj dokumentu:	Dokument jawny

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE OGÓLNE	3
WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA REKLAMY.....	3
KREACJE – HTML5	5
MULTISCREEN	6
KREACJE 3RD PARTY.....	7
PROTOKÓŁ SZYFROWANIA SSL	7
FORMATY REKLAM – ROZMIARY I WAGI	9
FORMATY STANDARDOWE	11
BILLBOARD 750x100, DOUBLE BILLBOARD 750x200.....	11
HALFPAGE 300x600.....	11
MEGABOARD 1150x600	11
RECTANGLE 300x250, BOX 300x125	11
REGIOFLAT.....	11
HIT DNIA	11
WIDEBOARD 980x200, DOUBLE WIDEBOARD 980x300, TRIPLE BILLBOARD 750x300	11
COMMERCIAL BREAK	11
SCREENING z Wideboardem Desktop	11
SPONSORING.....	13
WELCOME SCREEN	15
FORMATY EXPANDOWANE.....	16
FORMATY VIDEO.....	17
PRE ROLL	17
OUT-STREAM.....	18
BRANDING PLAYERA.....	19
VIDEO AD.....	20
FORMATY MOBILE	20
BANNER 320x50, DOUBLE BANNER 320x100.....	20
EXPAND BANNER, EXPAND DOUBLE BANNER.....	20
ZDRAPKA 320x320.....	20
RECTANGLE 300x250.....	20
SQUARE AD 320x320.....	21
CUBE 3D.....	21
STICKY BANNER 320x100	21
FOOTER TO FULLSCREEN	21
UNDERSTITIAL 320x480 / 320x640.....	21
CALLER.....	21
MAPPER.....	21
REKLAMY NA FACEBOOK	22
POST BRANDED CONTENT	22
INNE FORMATY REKLAMY.....	23
NATIVEADS	23
LOKALNE OFERTY	24
ARTYKUŁ SPONSOROWANY	23

WPROWADZENIE OGÓLNE

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA REKLAMY

1. Wymagane jest przesłanie kompletu materiałów, nie później niż **3 dni robocze** przed datą planowanej emisji. W innym przypadku Polska Press Grupa (PPG) z uwagi na brak wystarczającej ilości czasu na przetestowanie kreacji i usunięcie ewentualnych błędów nie gwarantuje rozpoczęcia emisji reklamy w wyznaczonym terminie.
2. Dla formatów z wykorzystaniem form niestandardowych termin ten wynosi **5 dni roboczych**.
3. Wraz z kreacjami **konieczne** jest przesłanie **URL** docelowego, do miejsca gdzie ma kierować kreacja po kliknięciu w nią (dotyczy reklam klikanych).
4. Wszystkie reklamy muszą posiadać zasytą zmienną „_root.clickTag” pozwalającą podpiąć w kodach serwujących prawidłowy link.
5. Do emisji przyjmowane są kreacje w plikach typu **HTML5, JPG, GIF, PNG**, o wymiarach i wadze **nieprzekraczających** założeń podanych w dalszej części.
6. Limit FPS (frame per second) we wszystkich kreacjach to **25 fps**.
7. Reklamy wideo z wykorzystaniem streamingu muszą posiadać przyciski akcji jak: play, stop, mute. Wideo może startować automatycznie, ale z wyciszonym dźwiękiem.
8. Przyciski typu: play, stop, rewind, „zamknij X” powinny być łatwo dostępne niesprawiające trudności dla użytkownika.
9. Używanie skryptów śledzących interakcję użytkownika, a także zmieniających okno przeglądarki, jej wymiar lub położenie tylko za zgodą PPG.
10. Kreacje niekompletne lub wywołujące błędy na stronie, muszą zostać poprawione przed rozpoczęciem emisji.
11. Kreacje nie powinny być zabezpieczone przed **debugowaniem**.
12. Tekstowe formaty reklamowe, np. link sponsorowany, mają zawsze zastosowany atrybut rel="nofollow" dla znacznika <a>.
13. Wszystkie kreacje emitowane z kodów zewnętrznych powinny zostać dostarczone w postaci wspierającej emisję asynchroniczną.
14. PPG zastrzega sobie prawo do weryfikacji przesłanych kreacji pod kątem zgodności ze specyfikacją oraz nie przyjęcia bądź przerwania emisji w przypadku jej braku.
15. PPG zastrzega sobie możliwość odmowy przyjęcia do emisji kreacji lub jej przerwania w przypadku uznania reklamy za zbyt dokuczliwą dla użytkowników, łamiącą prawo, propagującą treści pornograficzne, niezgodną z dobrymi obyczajami, szkodzącą interesom lub wizerunkowi PPG.

16. PPG nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłową emisję reklam na przeglądarkach niestandardowych, lub niestandardowych (niedomyślnych) ustawieniach przeglądarek lub systemu operacyjnego.
17. Kreacje nie powinny w zbyt dużym stopniu obciążać procesora na komputerze użytkownika. Dopuszczalne obciążenie wyznaczone na procesorze wzorcowym (P IV 2,6GHz), wynosi maksymalnie 30%. W momencie przekroczenia tej wartości PPG może nie dopuścić do emisji takiej kreacji.

WYBRANE ELEMENTY, KTÓRE MOGĄ WPŁYWAĆ NA NADMIERNE OBCIĄŻENIE TO:

1. Duża ilość akcji onClipEvent (enterFrame) wykonywanych jednocześnie.
2. Animacja skomplikowanych kształtów wektorowych - polecamy zmniejszenie ilości punktów edycji krzywych. Kształty wektorowe o znacznej ilości punktów węzłów - polecamy taki obiekt wyeksportować jako plik (jpg, png) i zaimportować ponownie.
3. Animacja obiektów składających się z dużej ilości gradientów.
4. Animacja wielu obiektów jednocześnie.
5. Nadmierne używanie przejść z przezroczystości (alfa) na bitmapach.

MATERIAŁY KIEROWANE DO POLSKA PRESS

Wszystkie materiały muszą być dostarczone jednorazowo, na cały okres trwania kampanii. Jako komplet materiałów rozumie się:

1. Komplet kreacji spełniających warunki specyfikacji lub kody serwujące kreacje
2. Komplet aktywnych URL-i, 3. Zlecenie emisji.

NAZEWNICTWO PLIKÓW REKLAMOWYCH

Materiały powinny być nazwane według następującego schematu, np.
 dom_a_nto_billboard_750x100_transparent_v1
 dom_b_lubuska_expand_rectangle_300x250x600_as2_v2

dom	nazwa własna
a,b	rozdzielenie dla większej liczby formatów (jeśli występują)
nto	witryna na której będzie emitowany dany format
billboard	format reklamy
expand	format rozwijany
300x250x600 (jeśli występuje)	podstawa 300x250 rozwijany 600x250 transparent przezroczyste tło
v1, v2	wersja reklamy

KREACJE – HTML5

Kreacja HTML powinna składać się z jak najmniejszej liczby elementów. Im mniejsza liczba dodatkowych elementów, tym szybciej kreacja zostanie załadowana i wyświetlona końcowemu użytkownikowi. Wszystkie odwołania do elementów

składowych powinny być wykonywane za pomocą adresów względnych (wyjątkiem są elementy umieszczone na zewnętrznych serwerach).

Arkusze stylów i biblioteki JS mogą zostać umieszczone bezpośrednio w treści głównego pliku html, co zmniejszy liczbę elementów składowych. Elementy graficzne również mogą zostać umieszczone w głównym pliku (poprzez zakodowanie za pomocą Base64), jednak może to w znacznym stopniu zwiększyć rozmiar pliku oraz czas ładowania kreacji w przeglądarce użytkownika.

Kreacje HTML osadzone są na stronie za pomocą znacznika <iframe>. W adresie do pliku kreacji przekazywane są parametry po znaku krzyżyka (#) w postaci NAZWA_PARAMETRU=WARTOŚĆ. W celu odczytania parametrów przekazywanych do kreacji (m. in. skryptów do pomiaru kliknięć), należy dołączyć poniższy kod do kodu kreacji na początku <body>:

```
<script type="text/javascript"> var parsed =  
  (document.location.href.split('#')[1] || '').split('&'); var params  
  = parsed.reduce(function (params, param) { var param =  
    param.split('=');  
    params[param[0]] = decodeURIComponent(param.slice(1).join('='));  
    return params;  
  }, {});  
</script>
```

Kreacja, w głównym pliku HTML, powinna udostępniać zmienną, do której można przekazać adres docelowy kreacji. Do tej zmiennej należy przypisać wartość odczytaną z parametrów przekazanych automatycznie do kreacji, znajdującą się w zmiennej params.clickTag (po wykonaniu kodu odczytującego parametry). Poniżej znajduje się przykład, w którym adres docelowy należy przypisać zmiennej globalnej clickTag:

```
<script>  
...  
//umieść adres strony docelowej w zmiennej clickTag, np.:  
//clickTag='http://www.polskapress.pl';  
clickTag=params.clickTag; //przekazuje wartość odczytaną  
z parametrów  
...  
</script>
```

HTML5 pozwala na emisję kreacji zawierających kilka zmiennych. W takiej sytuacji należy zastosować się do poniższego zapisu:

```
<script>
...
clickTag1=params.clickTag1; //przekazuje wartość odczytaną z parametrów
clickTag2=params.clickTag2; //przekazuje wartość odczytaną z parametrów
...
</script>
```

Poniżej znajdują się kody przykładowych kreacji z poprawną obsługą przekierowania na stronę docelową.

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <a href="#" target="_blank" id="creativelink">
      
    </a>
    <script type="text/javascript"> var
      parsed =
      (document.location.href.split('#')[1] || "").split('&'); var params
      = parsed.reduce(function (params, param) {
        var param = param.split('='); params[param[0]] =
        decodeURIComponent(param.slice(1).join('=')); return params;
      }, {});
      //ustawienie adresu docelowego w linku HTML
      document.getElementById('creativelink').href =
      params.clickTag;
    </script>
  </body>
</html>
```

MULTISCREEN

Forma reklamowa emitowana na dowolnym ekranie desktop/smartfon/tablet w ramach jednej kreacji. Może ona być wykonana jako animacja HTML5 lub statyczny JPG, PNG, GIF. Forma na urządzeniach HTML5 musi być skalowalna proporcjonalnie do wysokości/szerokości. W programie Adobe Animation CC można włączyć opcję skalowania lub zmienić parametr w kodzie HTML5 na true.

```
makeResponsive(true,'both',false,1);
```

Sugerowana minimalna wielkość czcionki to 25 pkt, o prostym kroju (mniejsze czcionki mogą być niedostatecznie widoczne po skalowaniu z desktop na mobile). Na przekaz reklamy wpływa ilość treści, zalecany zwężły i krótki tekst. Im mniej treści tym lepiej.

Możliwe rozmiary mi.in: 750x100, 750x200, 750x300, 300x250, 300x600, 980x200, 980x300, 1150x600, 300x125 px.

KREACJE 3RD PARTY

Emisja kampanii reklamowych może odbywać się bezpośrednio z adserwera PPG lub z zewnętrznych systemów serwowania reklam, za pośrednictwem systemu PPG. Druga ze wspomnianych możliwości ze względu na swoją specyfikę i uwarunkowania technologiczne wiąże się ze szczególnymi wymaganiami dla kreacji emitowanych w taki sposób, określonymi poniżej.


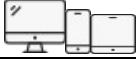















1. Kody do emisji kreacji z systemów zewnętrznych powinny zostać przesłane do PPG w celu sprawdzenia ich poprawności – analogicznie jak w przypadku kreacji emitowanych bezpośrednio z adserwera PPG.
2. Kody emisyjne powinny być przystosowane do ich asynchronicznego osadzania:
 - Kody emisyjne kreacji standardowych (typu inpage), powinny być dostarczone w postaci iFrame.
 - Kody emisyjne kreacji standardowych (typu inpage) mogą być również dostarczone w postaci JavaScript. Jednak w takim wypadku zostaną one umieszczone w iFrame po stronie PPG, dotyczy to w szczególności sytuacji, w której kod emisyjny korzysta z polecenia „document.write”.
3. W przypadku braku możliwości dostosowania kodów emisyjnych do w/w wymagań a także w przypadku reklam nietypowych, tzn. wchodzących w interakcje z elementami strony lub analizujących parametry strony, na której się emitują (reklamy typu XHTML), ich emisja odbywać się będzie w całości z serwerów PPG w oparciu o skrypty przygotowane przez PPG.

PROTOKÓŁ SZYFROWANIA SSL

1. Reklamy serwowane z zewnętrznych systemów reklamowych a także kody śledzące muszą korzystać z protokołów szyfrowanych (SSL) i bezpiecznego połączenia (https://).

2. Nie jest konieczne stosowanie szyfrowania SSL w przypadku stron docelowych na które przekierowuje reklama. Inne elementy wyświetlanej reklamy, włączając kreację oraz kody śledzące muszą być serwowane za pomocą SSL (https://) nie powodując zakłóceń w działaniu przeglądarki, na stronie oraz u użytkownika.

FORMATY REKLAM – ROZMIARY I WAGI

NAZWA	URZĄDZENIE	FORMAT PLIKU	WAGA (kB) ¹
billboard - 750 x 100	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
box - 300 x 125	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
branding playera (970x60 + 970x120)	multiscreen 	jpg, gif, png	do 120
double billboard - 750 x 200	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
double wideboard - 980 x 300	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 120
halfpage - 300 x 600	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
lokalne oferty 380x95	multiscreen 	jpg, png	do 20
megaboard - 1150 x600	multiscreen 	html5 / png, gif, jpg	do 300 / do 120
preroll 15", 20" lub 30"	multiscreen 	flv, mov, mp4	15s. - 1,5Mb 30s. - 2,5Mb
rectangle - 300 x 250	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
regioFlat 300x90	multiscreen 	jpg, png	do 20
triple billboard - 750 x 300	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
wideboard - 980 x 200	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
sponsoring multi ²	multiscreen 	html5, jpg, gif, png	do 510
hit dnia - 300 x 250 ³	multiscreen 	html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
DESKTOP			
screening z wideboardem ⁴		html5, jpg, gif, png	do 500
sponsoring desktop ⁵		html5, jpg, gif, png	do 340











¹ Waga 180/300kB dotyczy tylko formatów reklamowych w HTML5

² Szczegóły techniczne, w tym wytyczne dotyczące poszczególnych składowych formatu, znajdziesz w sekcji „SPONSORING”

³ Dostępny tylko telemagazyn.pl

⁴ Szczegóły techniczne, w tym wytyczne dotyczące poszczególnych składowych formatu, znajdziesz w sekcji „SCREENING z Wideboardem”

⁵ Szczegóły techniczne, w tym wytyczne dotyczące poszczególnych składowych formatu, znajdziesz w sekcji „SPONSORING”

TYLKO MOBILE			
banner - 320 x 50		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
cube 3D (320 x 320 x4)		html5 / jpg, gif, png	do 240 / do 120
double banner - 320 x 100		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
expand banner - (dowolny)		html5	do 180
expand double banner - (dowolny)		html5	do 180
footer to fullscreen (320 x 100<480)		html5 / jpg, gif, png	do 240 / do 90
square ad - 320 x 320		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
zdrapka - 320 x 320		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
sticky banner - 320 x 100		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60
understitial -320 x 480 / 320x640		html5 / jpg, gif, png	do 180 / do 60

FORMATY STANDARDOWE

BILLBOARD 750x100, DOUBLE BILLBOARD 750x200

Formaty reklamowe występujące najczęściej na górnym lub środkowym słocie reklamowym. Mogą występować w formie statycznej bądź animowanej.

HALFPAGE 300x600

Format reklamowy w postaci pionowego prostokąta emitowany w górnej części prawej kolumny nawigacyjnej.

MEGABOARD 1150x600

Format reklamowy emitowany na górnym lub środkowym słocie reklamowym o 1150x600. Na słocie górnym nie może być emitowany z kodów reklamowych, możliwość emisji jako html5, jpg, gif, png. Zobacz przykłady: [przykład 1](#) [przykład 2](#)

RECTANGLE 300x250, BOX 300x125

Formaty reklamowe emitowane w prawej lub środkowej kolumnie.

REGIOFLAT

Format reklamowy 300x90px emitowany na stałe (flat fee) na stronach głównych w Serwisach Regionalnych i Nasze Miasto.

HIT DNIA

Format reklamowy 300x250 emitowany na stałe (flat fee) w serwisie Telemagazyn.pl
Możliwość emisji jako html5, jpg, gif, png.

WIDEBOARD 980x200, DOUBLE WIDEBOARD 980x300, TRIPLE BILLBOARD 750x300

Formaty reklamowe występujące najczęściej na górnym słocie reklamowym. Mogą występować w formie statycznej bądź animowanej.

COMMERCIAL BREAK

Commercial Break to pełnoekranowy format reklamowy wyświetlany w trakcie przejścia użytkownika między stronami serwisu, np. z artykułu A na artykuł B.

Mobile: 320x480 px; .jpg, .png/HTML5 waga do: 60/180 kB

Desktop: 1920x1080 px; .jpg, .png/HTML5; waga do 200/300 kB

SCREENING z Wideboardem

Desktop

Screening to połączenie górnej formy banerowej (wideboard 980x200) i tapety gdzie elementy graficzne na kreacjach powinny łączyć się w jedną całość. Tapeta musi być w innym kolorze niż tło serwisu.

Wytyczne:

1. Krecja banerowa przygotowana zgodnie ze specyfikacją Wideboard 980x200
2. Tapeta jest statyczna w formacie JPG/PNG/GIF, pozycjonuje się automatycznie uwzględniając górne elementy serwisu (menu serwisu)
3. Maksymalny wymiar tapeta 1920x1080px. Przestrzeń poza tapetą, zalecamy wypełnić kolorem podając kod w formie szesnastkowej np.: #480dbc –kolor niebieski.
4. Obszar reklamowy widoczny dla użytkownika może być różny w zależności od szerokości serwisu i rozdzielczości monitora. Krecje należy przygotować w oparciu o szablon – **TABELA**
5. Format posiada ograniczenia wagowe dla całości krecji (tapeta + forma banerowa) maksymalnie 500 kB.

Tabela – Schematy przygotowania tapety

Ważne: na tapecie nie zalecamy umieszczać przekazu reklamowego.

Fragment tapety, który docelowo będzie przykryty przez elementy z treściami redakcyjnymi serwisu, powinien być w całości dopełniony jednolitym kolorem np.: #480dbc –kolor niebieski.

SERWIS	SZEROKOŚĆ SERWISU	SCHEMAT TAPETY dla rozdzielczości 1366x768
i.pl Serwisy Regionalne NaszeMiasto.pl gol24.pl motofakty.pl shownews.pl strefaagro.pl strefabiznesu.pl strefaobrony.pl stronakobiet.pl stronazdrowia.pl telemagazyn.pl regiodom.pl eBudownictwo	1284px	szablon.png lub szablon.psd
forumbudowlane.pl forumogrodowe.pl	1160px	szablon.png lub szablon.psd

Smartfon

Screening w wersji smartfon to połączenie górnej formy banerowej (wideboard 980x200) i tapety, którą jest jednolite tło w kolorze dopasowanym do krecji głównej.

Wytyczne:

1. Kreacja banerowa przygotowana zgodnie ze specyfikacją Wideboard 980x200. Na kreacji powinny być umieszczone wszystkie istotne elementy graficzne wraz z przekazem reklamowy.
2. Tapeta jest tłem o jednolitym kolorze dopasowanym do kreacji głównej. Należy podać kod w formie szesnastkowej np.: #ff4f4f – kolor szary, nie białym. [przykład](#)
3. Format posiada ograniczenia wagowe do 180 kB (tapeta + kreacja) dla form statycznych (JPG/PNG/GIF) oraz do 300 kB (tapeta + kreacja) dla form HTML5.

SCREENING MULTI Desktop + Smartfon

Screening Multi składa się z kreacji Screening w wersji desktop i smartfon.

SPONSORING

Sponsoring to format graficzny stanowiący reklamę lub model sponsorowania (zależnie od opisu na kreacji) umieszczony na górnej krawędzi strony www. Po kliknięciu w przycisk „rozwiń” (w wersji desktop) lub strzałkę (w wersji mobile) rozwija się do większego rozmiaru.

Format dostępny jest w 2 wersjach z uwagi na rozmiary kreacji: standard oraz full-screen. Dla obu wersji jest możliwość emisji zarówno na desktop jak i mobile.

Wersja standard:

- Desktop: 1920x120 po rozwinięciu 1920x600 px ([przykład](#))
- Mobile: 320x70p px po rozwinięciu 320x320 px ([przykład](#))

Wersja full-screen:

- Desktop: 1920x120 px a po rozwinięciu 1920x900 px ([przykład](#))
- Mobile: 320x70 px a po rozwinięciu 320x600 px ([przykład](#))

Na desktopie w prawym górnym rogu kreacji znajdują się przyciski „rozwiń” i „zwiń”. Dla wariantu mobile przyciski strzałki sugerującej rozwinięcie przylegają do dolnej krawędzi kreacji, częściowo ją przysłaniając. Przyciski w wariacie mobile mają stały rozmiar 60x30px. Odległość od prawej krawędzi kreacji to 10px. Przy tworzeniu kreacji mobile, szczególnie zwiniętej, należy uwzględnić miejsce na przycisk rozwijania/zwijania.

Format musi zawierać zwrot „Sponsor serwisu”, „Sponsor”, „Sponsor dnia” lub „Reklama”. W przypadku oznaczenia typu „Sponsor...” kreacja musi zawierać informację o sponsorze w postaci logo bądź czytelnej nazwy firmy lub brandu sponsorującego. Oznaczenie to (logo, nazwa itp.) powinno znaleźć się blisko napisu „Sponsor ...” tak by jasno wskazywało na sponsora.

Belka górna kreacji (przed rozwinięciem) powinna uwzględniać obszar ochronny z prawej i lewej strony kreacji ([przykład](#))

Sponsoring jest reklamą skalowalną, tzn. dopasowuje się do szerokości ekranu. W programie Adobe Animation CC można włączyć opcję skalowania lub zmienić parametr w kodzie HTML5 na true.

```
makeResponsive(true,'both',true,1);
```

W części zwiniętej dla desktop i mobile parametr:

```
makeResponsive(true,'both',true,2);
```

Sponsoring w wariancie desktop składa się z dwóch plików graficznych „zwinięty” i „rozwinięty” oraz dwóch przycisków „rozwiń” i „zwiń”. Przyciski „rozwiń” i „zwiń” umieszczane są domyślnie w prawym górnym rogu kreacji. Przy tworzeniu kreacji głównych należy uwzględnić przestrzeń niezbędną do umieszczenia przycisków „rozwiń” i „zwiń”.

Dla wariancie multiscreen zestaw plików musi zawierać kreacje w wersji desktop jak i dodatkowe dla wariantu mobile. Dla wariantu mobile również potrzebne są kreacje zwinięta i rozwinięta. Przyciski strzałek sugerujących zwijanie i rozwijanie powinny być dołączone jako oddzielne pliki w kreacji.

Zestaw plików musi być przygotowany w tym samym formacie, np. zwinięty_desktop i rozwinięty_desktop jako dwa .jpg lub zwinięty i rozwinięty jako dwa .html. Mieszanie formatów jest niedopuszczalne.

Parametry kreacji Sponsoring

Dla wersji **standardowej**:

Część zwinięta:

- Rozmiar: desktop 1920x120 px ; mobile 320x70 px
- Formaty: jpg, png, gif oraz html5
- Max waga: desktop 100 kB; mobile 50 kB
- Statyczna, bez animacji
- Na grafice musi być przygotowany napis „Sponsor serwisu”, „Sponsor”, „Sponsor dnia” lub „Reklama”;

Część rozwinięta:

- Rozmiar: desktop 1920x600 px ; mobile 320x320 px
- Formaty: jpg, png, gif oraz html5
- Max Waga: desktop 200 kB; mobile 100 kB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA FORMATÓW REKLAMOWYCH ONLINE

Część rozwinięta może mieć elementy animacji, wideo

Dla wersji **full-screen**:

Część zwinięta:

- Rozmiar: desktop 1920x120 px ; mobile 320x70 px
- Formaty: jpg, png, gif oraz html5
- Max waga: desktop 100 kB; mobile 50 kB
- Statyczna, bez animacji
- Na grafice musi być przygotowany napis „Sponsor serwisu”, „Sponsor”, „Sponsor dnia” lub „Reklama”;

Część rozwinięta:

- Rozmiar: desktop 1920x900 px ; mobile 320x600 px
- Formaty: jpg, png, gif oraz html5
- Max Waga: desktop 240 kB; mobile 120 kb
- Część rozwinięta może mieć elementy animacji, wideo
- W mobile istotne elementy powinny być odsunięte od górnej i dolnej krawędzi o 20px

Przyciski „ROZWIŃ” i „ZWIŃ”:

Dla wersji **desktop** należy dostarczyć w dwóch oddzielnych plikach graficznych. Format: jpg, png. Rozmiar przycisków: 200x60 px.

Dla wersji **mobile** należy dostarczyć w dwóch oddzielnych plikach graficznych. Format: jpg, png. Rozmiar przycisków: 60x30 px.

łącznie należy przygotować 4 główne pliki graficzne kreacji oraz 4 przyciski w przypadku każdej z wersji.

WELCOME SCREEN

Welcome screen to format pełnoekranowy (full screen), który "wita" użytkownika przy pierwszym wejściu danego dnia na jeden z serwisów mediaPPG. Reklama może być zamknięta przez użytkownika kliknięciem w przycisk „Przejdź do serwisu” albo zamknie się automatycznie po 15s. Zobacz przykład: [welcome screen](#)



Wytyczne dla welcome screen:

- Rozmiar kreacji: 1920x1080 px lub mniejsze z zachowaniem proporcji 1.8:1
- Nie ma możliwości emisji z kodów reklamowych
- Domyślnie kolor tła, widoczny poza obszarem kreacji, jest czarny. Kolor tła można zmienić, należy przekazać wówczas kod koloru do PPG wraz z materiałem graficznym kreacji 1920x1080 px
- Format: .jpg, .png, waga: do 200 kB lub HTML5 waga: do 300 kB
- Dostępna tylko na desktop

FORMATY EXPANDOWANE

Efekt rozwinięcia kreacji regulują parametry liczbowe w funkcji **doexpand** (rozwiń) oraz **dolittle** (zwiń) w kodzie emisyjnym. Forma ta powinna posiadać obszary aktywne, przez cały czas trwania emisji. Po najechaniu na reklamę powinna się ona rozwijać, natomiast po zjechaniu zwinąć do stanu pierwotnego. Od momentu zwinienia, do rozwinięcia nie powinien on przekraczać 5 sekund.

Kreacje typu Expand wymagają interakcji z kodem szablonu, który odpowiada za zmianę rozmiarów lub ukrycie kreacji. Do kreacji HTML5 przekazywane są za pomocą dodatkowych parametrów (analogicznie jak clickTag) nazwy funkcji, które należy wykonać w momencie odpowiedniego zdarzenia. W przypadku kreacji Expand są to parametry **doexpand** oraz **dolittle**.

Przykładowy fragment kodu kreacji typu Expand, w której po najechaniu kursorem myszy na element o id równym `expandButton` powinno nastąpić rozwinięcie kreacji, a po opuszczeniu tego elementu przez kursor myszy powinien nastąpić powrót do rozmiaru wyjściowego:


```

<script type="text/javascript">
...
//dodanie wykonania funkcji rozwijającej kreację po najechaniu
//na element o id="expandButton"
document.getElementById('expandButton').
  addEventListener( ' mouseenter' , function() {
    window.parent.postMessage( params.doexpand, '*');
  });
//dodanie wykonania funkcji zwiżającej kreację po zjechaniu
//z elementu o id="expandButton"
document.getElementById('expandButton').
  addEventListener( ' mouseleave' , function() {
    window.parent.postMessage( params.dolittle, '*');
  }); ...
</script>

```

FORMATY VIDEO

PRE ROLL

Preroll jest filmem video (spotem reklamowym) pojawiającym się przed właściwym kontentem w playerze video. Maksymalna długość materiału video wynosi 30 sekund. Waga materiału jest nieograniczona.

Plik MOV

- Quicktime z rozszerzeniem „.mov” z audio
- Aspekt ratio: 16:9 FHA (Full-Height Anamorphic)
- Kodek: Apple DV-PAL 25 4:2:0 (PAL 601)
- 25 klatek/s (fps)
- rozdzielczość obrazu: 1024(H) na 576(V) pixeli lub 1920(H) na 1080(V) pixeli
- audio zapisane w dwóch pierwszych kanałach dźwiękowych (stereo)
- poziom dźwięku -23LUFS (zgodnie z rekomendacją EBU R128/ITU BS.1770-2)
- częstotliwość próbkowania audio: 48 kHz,
- rozdzielczość próbkowania audio: 16 bitów

Plik MP4

- .mp4 z audio
- Aspekt ratio: 16:9 FHA (Full-Height Anamorphic)
- Kodek: H264

- 25 klatek/s (fps)
- Rozdzielczość obrazu: 1024(H) na 576(V) pixeli lub 1920(H) na 1080(V) pixeli
- interlace (dolne pół-pola)
- audio zapisane w dwóch pierwszych kanałach dźwiękowych (stereo)
- poziom dźwięku -23LUFS
- częstotliwość próbkowania audio: 48 kHz,
- rozdzielczość próbkowania audio: 16 bitów

OUT-STREAM

OUT_STREAM jest to format reklamy wideo, który nie jest osadzony wewnątrz strumienia treści wideo, ale wyświetlany jest w kontekście artykułów redakcyjnych (w Polska Press Grupa - strona artykułowa). Reklama Out- Stream Odtwarza się automatycznie bez dźwięku, gdy użytkownik przewija stronę i napotyka na umieszczoną reklamę w odróżnieniu do reklamy typu in – stream (pre-roll, mid-roll, post-roll), które są osadzone bezpośrednio przed, w trakcie lub po materiale redakcyjnym.

Waga materiału jest nieograniczona.

Plik MOV

- Quicktime z rozszerzeniem „.mov” z audio
- Aspekt ratio: 16:9 FHA (Full-Height Anamorphic)
- Kodek: Apple DV-PAL 25 4:2:0 (PAL 601)
- 25 klatek/s (fps)
- rozdzielczość obrazu: 1024(H) na 576(V) pixeli lub 1920(H) na 1080(V) pixeli
- audio zapisane w dwóch pierwszych kanałach dźwiękowych (stereo)
- poziom dźwięku -23LUFS (zgodnie z rekomendacją EBU R128/ITU BS.1770-2)
- częstotliwość próbkowania audio: 48 kHz,
- rozdzielczość próbkowania audio: 16 bitów

Plik MP4

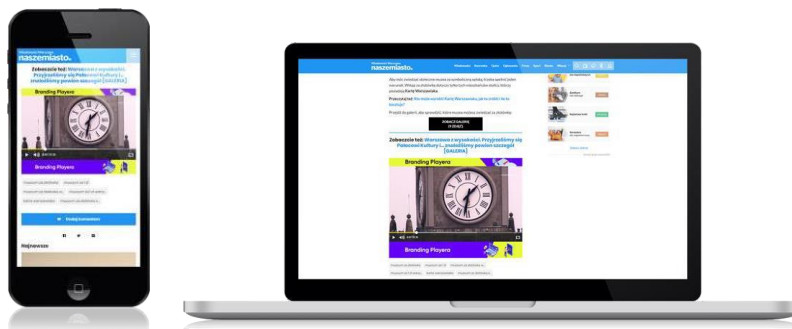
- .mp4 z audio
- Aspekt ratio: 16:9 FHA (Full-Height Anamorphic)
- Kodek: H264

SPECYFIKACJA TECHNICZNA FORMATÓW REKLAMOWYCH ONLINE

- 25 klatek/s (fps)
- Rozdzielczość obrazu: 1024(H) na 576(V) pixeli lub 1920(H) na 1080(V) pixeli
- interlace (dolne pół-pola)
- audio zapisane w dwóch pierwszych kanałach dźwiękowych (stereo)
- poziom dźwięku -23LUFS
- częstotliwość próbkowania audio: 48 kHz,
- rozdzielczość próbkowania audio: 16 bitów

BRANDING PLAYERA

Format reklamowy otaczający player video, zbudowany z dwóch grafik: bezpośrednia nad i bezpośrednio pod playerem.



belka górna:

- Rozmiar: 970x60 px
- Formaty: .jpg, .png
- Waga maksymalna: 40 kB
- Statyczna, bez animacji
- Na grafice może znaleźć się napis; minimalna wielkość czcionki 20 pkt. belka

dolna:

- o Rozmiar: 970x120 px o Formaty: .jpg, .png o Waga maksymalna: 80 kB o Statyczna, bez animacji o Na grafice może znaleźć się napis; minimalna wielkość czcionki 20 pkt.

Zestaw plików musi być przygotowany w tym samym formacie, np. belka górna i belka dolna jako dwa .jpg lub belka górna i belka dolna jako dwa .png.

Przykładowe wizualizacje na artykułach branding'u playera [Nasze Miasto Serwis Regionalny](#)

VIDEO AD

Reklamowy spot/film video trwający do 30 sekund, umieszczony wewnątrz wybranej graficznej formy reklamy. Plik przygotowany i emitowany jest jako HTML5 dla formatu bazowego, np. double billboard 750x200 z zaimplementowanym odwołaniem do pliku MP4. Dodatkowo forma powinna zawierać przyciski sterujące (play, stop, wycisz). Dźwięk w filmie musi być wyciszony na starcie, a włączony jedynie po akcji użytkownika. Obraz może być uruchomiony na starcie i odtwarzać się w pętli. Rekomendowane kodowanie video H.264, audio ACC.

Maksymalna dopuszczalna waga pliku video wg czasu: 15s.- 1,5Mb; 30s.- 2,5Mb.

FORMATY MOBILE

BANNER 320x50, DOUBLE BANNER 320x100

Standardowa forma reklamowa emitowana w górnej oraz środkowej części serwisów mobilnych. Zobacz [przykład](#).

EXPAND BANNER, EXPAND DOUBLE BANNER

Standardowa forma reklamowa emitowana w górnej części serwisu, rozwijana po najechnięciu myszką na reklamę. Zobacz [przykład](#).

ZDRAPKA 320x320

Forma reklamowa wyświetlana w formie dwóch warstw, z możliwością „wytarcia” pierwszej warstwy. Zobacz [przykład](#).

RECTANGLE 300x250

Forma reklamowa emitowana w górnej oraz środkowej strefie serwisów mobilnych. Zobacz [przykład](#).

SQUARE AD 320x320

Forma reklamowa emitowana w górnej oraz środkowej strefie serwisów mobilnych. Zobacz [przykład](#).

CUBE 3D

Forma 3D Cube jest zbudowana z 4- ścian, obracających się w poziomie. Każda ścianka może zawierać inny materiał graficzny lub wideo. Krecja posiada ograniczenie wagowe - dla wszystkich grafik (ścian). Zobacz [przykład](#).

STICKY BANNER 320x100

Forma reklamowa emitowana na warstwie, podczas wyświetlania serwisu i jego scrollowania przyklejona do dolnej części okna przeglądarki. Zobacz [przykład](#).

FOOTER TO FULLSCREEN

Forma reklamowa emitowana na warstwie, podczas wyświetlania serwisu i jego scrollowania przyklejona do dolnej części okna przeglądarki. Po kliknięciu w button „rozwiń” forma expanduje się na dowolny rozmiar. Rekomendowany rozmiar po rozwinięciu to 320x480 px. Zobacz [przykład](#).

UNDERSTITIAL 320x480 / 320x640

Forma reklamowa emitowana na mobile, podczas wyświetlania serwisu i jego scrollowania odkrywa się między treściami serwisu. Rekomendowany rozmiar to 320x480 px. Wyjątkowo dopuszczalna jest inna wysokość krecji do maksymalnie 640px. Należy jednak uwzględnić, że przy tej wysokości na niektórych telefonach część krecji może być niewidoczna. Zobacz [przykład](#).

CALLER

Forma reklamowa oparta na formatach rectangle lub halfpage. Dostępna jedynie w emisjach mobile, w szczególności kierowana na urządzenia smartfon. Zawiera przekierowanie z krecji do aplikacji telefonu w smartfonie. Kliknięcie element krecji z naniesionym clicktagiem powoduje otwarcie aplikacji telefon w smartfonie z wyświetlonym numerem telefonu. Dla wykonania połączenia konieczne jest wciśnięcie ikony dzwonienia.

Sugerujemy by reklama zawierała element w formie np. ikony telefonu.

Numer telefonu należy przekazać do działu emisji wraz z krecją. Rozmiar i waga reklamy wg specyfikacji PPG dla formatów rectangle lub halfpage. Możliwy jest również tzw. Multickicktag czyli umieszczenie w krecji kilku przekierowań w tym kierującego do telefonu.

MAPPER

Forma reklamowa oparta na formatach rectangle lub halfpage. Dostępna jedynie w emisjach mobile, w szczególności kierowana na urządzenia smartfon. Umożliwia

przekierowanie z kreacji do aplikacji mapy w smartfonie. Kliknięcie w odpowiednio oznaczony element kreacji z naniesionym clicktagiem powoduje otwarcie aplikacji mapy w smartfonie ze wskazanym adresem.

Sugerujemy by reklama zawierała element w formie np. ikony mapy.

Adres do jakiego ma kierować mapa należy przekazać do działu emisji wraz z kreacją. Rozmiar i waga reklamy wg specyfikacji PPG dla formatów rectangle lub halfpage. Możliwy jest również tzw. Multickicktag czyli umieszczenie w kreacji kilku przekierowań w tym kierującego do mapy.

REKLAMY NA FACEBOOK

POST BRANDED CONTENT

- Wszystkie formy Branded Content muszą być zgodne z aktualną polityką i zasadami FB.
- Post Branded Content jest publikowany na fanpagu wybranego serwisu PPG, jest widoczny w aktualnościach osób, które polubiły konkretny fanpage.
- Post Branded Content promuje treści opublikowane na serwisach Polska Press Grupa, materiały powiązane z marką, oznaczone etykietą 'Opłacony' uzupełniony o link do fanpage Klienta.
- Adres url po kliknięciu w post może kierować wyłącznie do wybranego serwisu/artykułu lub sekcji, które należą do Polska Press Grupa.

Elementy kreacji Branded Content

Grafika

- Zalecana rozdzielczość: 2560x1280 pikseli i rozdzielczości 300 dpi – prześlij obraz o możliwie najwyższej rozdzielczości. Nie ma maksymalnej rozdzielczości
- Proporcje obrazu: 2:1
- Wymagany format pliku: jpg lub png
- Wymagany rozmiar pliku: poniżej 1MB
- Grafika powinna być profesjonalnym materiałem wysokiej jakości
- Grafika musi być ściśle związana z treścią posta
- Kreacja graficzna bez napisów
- Tekst – pozwalamy na tekst na zdjęciu do 20 % pod warunkiem, że jest to prawdziwy kadr, tekst nie jest dodany w wyniku obróbki graficznej

Treść posta (tekst nad postem)

- Maksymalna ilość znaków: 200
- Brak widocznego adresu www do przekierowania w treści
- Unikamy słów: zapraszamy, oferta, cena, www klienta oraz innych słów kojarzących się z reklamą, tekst musi być redakcyjny
- Ważne: zapytaj swojego Trafika jeśli nie wiesz czy oferowany tekst jest możliwy do emisji

Linkowanie

- URL do artykułu opublikowanego w serwisie należącym do Polska Press.

INNE FORMATY REKLAMY

NATIVEADS

NativeAds to format reklamy natywnej. Składa się z grafiki (zdjęcia) oraz leadu (tekstu) zachęcającego do zapoznania się z promowaną stroną docelową. Kreacja jest responsywna i multiscreenowa - automatycznie dopasowuje się wyglądem do układu elementów na stronie i wyświetla na każdym urządzeniu i ekranie.

UWAGA: promowana strona docelowa powinna być czytelna na urządzeniach mobilnych

Lead (tekst):

- minimum 45 i maksimum 70 znaków ze spacjami (obecność wielkich liter uzasadniona tylko regułami ortograficznymi)

Grafika (zdjęcie):

- format: .jpg, .png, .gif (tylko pliki statyczne bez animacji). Pliki PDF nie są przyjmowane.
- parametry wymagane dla formatów poziomych to minimum 2560x1280 pikseli, proporcje 2:1; rozdzielczość 300 dpi.
- parametry wymagane dla formatów pionowych to minimum 1500x2250 pikseli; proporcje 2:3; rozdzielczość 300 dpi. Ten format dostępny tylko w slocie nativevertical w ramach promocji Artykułu Sponsorowanego na stronie głównej portalu i.pl.
- Nie zalecamy umieszczania logo, hasła reklamowych ani innych treści na grafice reklamy natywnej. Stosujemy automatyczne dopasowywanie wyświetlanej grafiki do okna slotu co powoduje „przycinanie” obrazka. **PODPOWIEDŹ:** dla zdjęcia o wymiarach 2560x1280 pikseli pole zawsze widoczne zawarte jest w centralnej części obrazu o rozmiarze 1710x1280 pikseli (proporcje 4:3).

ARTYKUŁ SPONSOROWANY

Tekst reklamowy opatrzony grafiką i/lub materiałem wideo. Wyświetlany w layoutcie strony artykułowej serwisu, w którym został opublikowany. Oznaczony jako treść

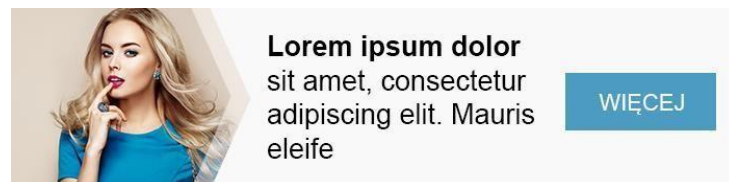
komercyjna ze wskazaniem sponsora lub marki. Integralną częścią produktu jest jego promocja za pomocą formatu NativeAds.

Specyfikacja:

- tytuł właściwy: min. 45 / max. 140 znaków ze spacjami
- tytuł krótki (dla linków promocyjnych; obligatoryjny): max 70 znaków ze spacjami
- tekst zajawkowy (lead artykułu): treść o długości do 600 znaków ze spacjami
- tekst: ilość znaków bez ograniczeń (sugerowana od 7 do 10 tys. znaków)
- grafiki/galeria: do 20 zdjęć o wymiarach min. 2560x1280 px (rekomendowane proporcje 2:1) i wadze do 10 MB w formacie JPG
- wideo: długość filmu bez ograniczeń (sugerowana do 5 min), waga pliku bez ograniczeń w każdym formacie wideo (w szczególności AVI, FLV, MPEG4, MOV, WebM, WMV, 3GP).

LOKALNE OFERTY

Forma statyczna emitowana po prawej stronie serwisu. Reklamę prezentujemy w formie banner 380x95px



Dodatkowe założenia:

- element graficzny/zdjęcie dobrej jakości
- tekst nie może nachodzić na zdjęcie, bez danych teleadresowych, wytłuszczenie i duże litery mogą występować tylko w jednym wierszu
- grafika delikatna bez jaskrawych kolorów i mocnych kontrastów oraz ramek
- przycisk z wybranym tekstem typu „kup, zobacz, sprawdź, szczegóły...”, w jednym wierszu, dopasowany kolorystycznie do całości.