



## Szczegóły techniczne dotyczące przygotowania elementów graficznych Miejskiego Informatora Multimedialnego

### Spis treści

1.Historia wprowadzonych zmian.....	2
2.Elementy graficzne na stronie www.poznan.pl.....	3
3.Pagina.....	5
4.Megabaner.....	5
5.Megabaner tekstowy.....	5
6.Baner zwykły.....	5
7.Baner flash – specyfikacja techniczna.....	5
8.Osoby kontaktowe.....	6



Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

## 1. Historia wprowadzonych zmian

Data	Osoba wprowadzająca	Opis wprowadzonych zmian
06.07.2010	Dariusz Janny, Arkadiusz Radziuk (PCSS)	Pierwsza wersja dokumentu



## 2. Elementy graficzne na stronie www.poznan.pl

The screenshot shows the main page of the Poznań website. Key elements include:

- Header:** Logo 'POZnań\*' with the tagline '\*Miasto know-how'. Navigation menu with categories like TURYSTYKA, EURO 2012, SPORT, FIRMA, etc. Search bar and language selection.
- Left Sidebar:** 'MÓJ URZĄD' (My Office) with links for 'Wszystko o Urzędzie', 'Zaląż przez internet', 'Konsultacje społeczne', 'Transmisja na żywo', 'Rzecznik prasowy'. 'MOJE MIASTO' (My City) with links for 'Mieszkam', 'Studiuję', 'Inwestuję', 'Zwiedzam', 'Mam wolny czas', 'Szukam ...', 'Wiem więcej...'. 'MOJE INFORMACJE' (My Information) with links for 'Kanały RSS', 'Newsletter MIMA', 'Poznań w telefonie komórkowym', 'czytaj nas na BLIP', 'czytaj nas na TWITTER'. 'MULTIMEDIA' with 'Galerie' and 'Wideo'. 'WARTO ZAJRZEĆ' (Worth Looking At) with 'Cuma z ORP Poznań' and 'Katalog linków'.
- Main Content Area:** Large banner for 'WYCRZYWAJ BILETY NA IMPREZY' (Buy tickets for parties) for 'MALTA FESTIVAL POZNAŃ 2010' (25.06 - 3.07) with 'max. 300px' annotation. Below it, 'WIADOMOŚCI Z POZNAŃA' (News from Poznań) with a 535px annotation. A news item titled 'Od 1 lipca można składać wnioski o stypendia szkolne' (From July 1st, you can apply for school scholarships) with a 250px annotation. Below that, 'KALENDARZ PREZYDENCKI' (Presidential Calendar) with a 250px annotation. At the bottom, 'WYDARZENIA W POZNAŃU' (Events in Poznań) with a 250px annotation and a news item about 'Rok Roty Feliksa Nowowiejskiego' (Feliks Nowowiejski's Rota Year) with a 150px annotation.
- Right Sidebar:** 'Wydarzenia' (Events) with a 'Dodaj' (Add) button. A calendar for 'LIPIEC 2010' (July 2010) with a 115px annotation. 'Kategorie' (Categories) list. 'BIULETYN MIEJSKI' (City Bulletin) with 'poznański dwutygodnik samorządowy'. 'GWARA POZNAŃA' (Poznań Gossip) with 'Hasło na dziś: rajownie'. 'SZCZEGÓLNIIE POLECAMY' (I especially recommend) with links to 'Sprawdź spis wyborców', 'Rok Roty Feliksa Nowowiejskiego', 'Portal eDziecko', 'Informator Straży Miejskiej', 'Cyfrowy Plan Poznania'. 'NAJCZĘŚCIEJ CZYTANE' (Most read) with links to 'Sieć wspierania zatrudnienia i przedsiębiorczości - Urząd Miasta Poznania', 'Wybory Prezydenta RP 2010 - organizacja: wyboryPRP - dla operatorów okw', 'Poznańskie jeziora - Jeziora w mieście', 'Jedno okienko - rejestracja działalności gospodarczej', 'Nowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska'. 'ZOBACZ TAKŻE' (Also see) with links to 'Tętno na Poznań 2010', 'Głosuj na Poznań!', 'Lato 2010', and 'Portal Dziecko'.

Rysunek 1: Strona główna - megabaner typu flash



**POZnań\***  
\*Miasto know-how

TURYSTYKA EURO 2012 SPORT FIRMA DZIECKO OŚWIATA ŚRODOWISKO FAKTY I LICZBY AGLOMERACJA

Samorząd | Biznes | Kultura | Społeczeństwo | Miasto | Komunikacja

**MÓJ URZĄD**

- Wszystko o Urzędzie
- Załatw przez internet
- Konsultacje społeczne
- Transmisja na żywo
- Rzecznik prasowy

**MOJE MIASTO**

- Mieszkam
- Studuję

**INFORMATOR O STANIE WARTY W POZNANIU**

Serwis informacyjny o stanie Warty i ewentualnych zagrożeniach powodziowych w Poznaniu

- Bieżące komunikaty
- Stan wód rzeki Warty w Poznaniu
- Interaktywna symulacja terenów zalewowych Poznania
- Poradnik na wypadek zagrożenia powodziowego

**WIADOMOŚCI Z POZNANIA**

**Z Magistratu**

**Od 1 lipca można składać wnioski o stypendia szkolne**

2010-07-01  
Od 1 lipca można składać wnioski o przyznanie pomocy materialnej o charakterze socjalnym na rok szkolny 2010/2011. Realizacją

**LIPIEC 2010**

PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**BIULETYN MIEJSKI**

Rysunek 2: Strona główna - baner tekstowy



### 3. Pagina

Wymiary związane z paginą przedstawione zostały na rysunku 1 w **sekcji A**. Wysokość obszaru paginy wynosi 115px. Grafika widoczna w paginie ma maksymalną szerokość 435px. W związku z tym przesyłane grafiki powinny mieć minimalną rozdzielczość 1024x768px a obszar, który ma znaleźć się w paginie powinien być w proporcjach 1 do 4 (wysokość do szerokości).

### 4. Megabaner

Megabaner został przedstawiony w **obszarze B**, który znajduje się na rysunku 1. Długość banera zostanie przeskalowana do szerokości 535px. Maksymalna wysokość powinna być nie większa niż 300px. Baner ten może zostać wykonany jako zwykły obrazek, lub z wykorzystaniem technologii flash. Przy drugim podejściu (technologia flash) należy spełnić dodatkowe wymagania techniczne, które umożliwią przejście na zdefiniowaną stronę po kliknięciu na baner przez internautę.

### 5. Megabaner tekstowy

Na rysunku 2 w **sekcji D** przedstawiony został przykład rozwiązania megabaneru z elementami tekstu. Wymiary elementu graficznego umieszczonego w tej części powinny mieć szerokość 150px a wysokość 115px (w przybliżeniu).

### 6. Baner zwykły

Element ten jest wykorzystywany jako graficzny (obraz statyczny, animacja flash) element odsyłający do związanej z nią promowanej strony (zarówno w MIMie, jak i poza nim).

Baner ten jest osadzany w prawym lub lewym panelu ekranu MIMa (przykład osadzenia - **obszar C** na rysunku 1). Jego wymiary to: szerokość 150, wysokość maks 150 pikseli, pożądana 50 pikseli. W przypadku wykorzystania technologii flash obowiązują wymagania techniczne opisane w poniższym punkcie.

### 7. Baner flash – specyfikacja techniczna

Poniższy punkt zawiera opis warunków technicznych, które muszą spełniać banery flash osadzone w portalu MIM.



- **Plik flash będzie osadzony w kodzie strony w postaci:**

```
<object width="535" height="[maksymalnie 300px]"
        type="application/x-shockwave-flash"
        data="[nazwa pliku SWF]">
  <param name="movie" value="[nazwa pliku SWF]">
  <param name="FlashVars" value="adres=http://bip.city.poznan.pl">
</object>
```

Po kliknięciu na tak osadzony baner, internauta zostanie przekierowany na stronę, która została podstawiona pod zmienną **adres**. W przedstawionym powyżej przypadku będzie to strona <http://bip.city.poznan.pl>

- **W pliku flash należy wykorzystać przekazaną zmienną "adres". Po kliknięciu na baner następuje przejście do podanego adresu wskazywanego przez tą zmienną.**

- **Strona powinna otworzyć się w tym samym oknie przeglądarki.**

- **Przykładowe wywołania wewnątrz pliku flash:**

- dla przycisku należy zdefiniować odpowiedni kod (przykład poniżej)

```
on(release) {
  getUrl(_level0.adres, "_self");
}
```

UWAGA: Wywołanie to może się różnić w zależności od stosowanej wersji ActionScript

- **Przykład rozwiązania (wraz z plikami źródłowymi):**

Na stronie <http://egov.psnec.pl/flash/test-adres.html> jest umieszczony przykład prawidłowo osadzonego i działającego banera flash.

Po wprowadzeniu adresu <http://egov.psnec.pl/flash/test-adres.swf?adres=http://www.poznan.pl> internauta zostanie przekierowany na stronę [www.poznan.pl](http://www.poznan.pl). Podstawianie pod zmienną **adres** innych wartości URL, spowoduje przekierowanie na zdefiniowany adres.

## 8. Osoby kontaktowe

Zespół obsługi technicznej Miejskiego Informatora Multimedialnego

- email: [mim-admin@man.poznan.pl](mailto:mim-admin@man.poznan.pl)