

Radio Łódź zmienia się

Najważniejsze informacje z Łodzi i regionu, oraz zapowiedzi i recenzje imprez kulturalnych można odnaleźć w nowym portalu informacyjnym Radia Łódź oraz na urządzeniach mobilnych,

Uruchomienie nowych technologii związane jest z rozpoczętą kampanią wizerunkową, o czym poinformowali (14.02.2014) szefowie łódzkiej rozgłośni: Marek Składowski (prezes) i Andrzej Berut (wiceprezes). Do promocji wykorzystano między innymi wieloletnie tradycje piłkarskie miasta. Banery, które niedawno pojawiły się w Łodzi głoszące hasło: nie byliśmy, nie jesteśmy, nie będziemy kibicami Legii Warszawa nie zostały wybrane przypadkowo.

- Spekulacje: kto to wywiesił, były bardzo mocne. W internecie pojawiło się dużo ciekawych komentarzy, I rzeczywiście była to odpowiedź kibiców Łodzi, bo my również nimi jesteśmy. Radio Łódź to stacja sportowa i kibicujemy sportowi w regionie łódzkim - powiedział prezes Radia Łódź - Marek Składowski.

W tym roku słuchacze mogą spodziewać się wielu niespodzianek ze strony radiowców z ulicy Narutowicza. *- Na zakończenie tegorocznego karnawału planowa jest dyskoteka - powiedział nam wiceprezes Andrzej Berut. - O szczegółach tej imprezy i innych planowanych będzie można się dowiedzieć w eterze, czytając nowy portal lub przez aplikacje mobline - dodał A, Berut.*

Serwis internetowy jest uzupełnieniem oferty antenowej stacji. Niektóre z audycji zaraz po emisji są publikowane w sieci. W kolejnych miesiącach planowe jest odsłuchiwanie nagrań archiwalnych. Miłośnicy muzyki będą mogli odnaleźć listę prezentowanych na antenie utworów. *- Każdy może nagrać materiał czy zrobić zdjęcie i wysłać do nas - zachęca M. Składowski. Dzięki aplikacjom IOS i Android użytkownicy mogą teraz z śledzić bieżące wydarzenia dotyczące regionu.*

Rozgłośnia, która rozpoczęła nadawanie w 1930 roku nie zaniedba tradycyjnych słuchaczy. Mieszkańców Wielunia i okolic ucieszy zapewne informacja, że pod koniec kwietnia 2014 roku uruchomiony będzie nadajnik, który poprawi jakość odbioru audycji w radioodbiornikach.