

## Gorillaz po raz pierwszy na koncertach w Polsce!

28 kwietnia swoją nową płytę obok grupy Kasabian wydają także Gorillaz. Damon Albarn i Jamie Hewlett kazali nam czekać na ten materiał prawie 6 lat. Najśłynniejsza wirtualna grupa świata zapowiedziała też premierę aplikacji Gorillaz App oraz potwierdziła przygotowania do realizacji telewizyjnego show. Są też bardzo dobre informacje dla fanów w Polsce - ceniony zespół będzie można obejrzeć na koncertach: 14 czerwca w Warszawie oraz 18 czerwca w Katowicach! Ich ostatnia płyta 'The Fall' ukazała się w 2010 roku, zaledwie 9 miesięcy po koncepcyjnym zestawie 'Plastic Beach' skąd zatem, aż tak długie oczekiwanie? Nie wygląda to na brak weny, a raczej na ogromne zaangażowanie przede wszystkim Diamona Albarna w najróżniejsze przedsięwzięcia i to nie tylko te dotyczące Gorillaz. Specjalnie przygotowana na premierę płyty aplikacja Gorillaz App, która łączy doświadczenia świata realnego z wirtualnym, pozwoli fanom grupy lepiej poznać świat rysunkowych postaci Murdoca Niccalsa (gitara basowa), Noodle (gitara), Russela Hobbsa (perkusja) i 2D (wokale). Tylko dzięki niej będzie można wziąć udział w wyjątkowej imprezie inauguracyjnej (Humanz House Party) i odsłuchać odrobinę wcześniej piątą płytę Gorillaz. Na realizowanej odcinkami sesji nagraniowej Gorillaz pojawili się goście, a wśród nich: Jehnny Beth (Savages), Danny Brown, Grace Jones, Vince Staples oraz dawno nie słyszani De La Soul. Wiadomo też, że udziału w sesji odmówiły Dionne Warwick - podobno z powodu przekonań religijnych oraz Sade. W wywiadzie dla magazynu Q Gorillaz potwierdzili też, że przygotowali 10-cio odcinkowe show telewizyjne, ale skarżyli się też trochę na wytwórnę DreamWorks, która wciąż nie decyduje się na ukończenie filmu długometrażowego podobno z powodu chwilowego braku kilkuset milionów dolarów. Bezpośrednio po premierze 'Humanz' Gorillaz rozpoczną dużą trasę koncertową po Ameryce Północnej. Bilety na czerwcowe koncerty w Warszawie i Katowicach niebawem! Murdoc Welcome in Poland!!!!