

## Oczekiwanie na Oz Buzz

Śledź kanał @HDBuzzFeed i wysyłaj pytania na Światowy Kongres Choroby Huntingtona



Napisany przez Dr Ed Wild

wrzesień 09, 2011

Zredagowany przez Dr Jeff Carroll

Przetłumaczony przez Arkadiusz Szatkowski

---

**Ś**wiatowy Kongres Choroby Huntingtona rozpoczyna się w ten weekend. Zglądaj na @HDBuzzFeed po najświeższe wiadomości i filmy wideo, wyślij nam swoje pytania do czołowych naukowców HD.

## Oz Buzz - na żywo ze Światowego Kongresu Choroby Huntingtona

Światowy Kongres Choroby Huntingtona jest największym międzynarodowym spotkaniem naukowców, pracowników służby i członków rodzin HD. W 2011 r. Światowy Kongres w Melbourne (Australia) rozpocznie się w tę niedzielę - 11 września.



*Mamy nadzieję, że logo Oz Buzz oddaje fakt, że Światowy Kongres odbędzie się w Australii*

Redaktorzy HDBuzz - dr Jeff Carroll i dr Ed Wild - połączyli siły z nagrodzonym Emmy nadawcą Charles'em Sabine, by stworzyć Oz Buzz - relacje na żywo ze Światowego Kongresu. W duchu HDBuzz, będą przekazywali **globalnej** społeczności HD najbardziej ekscytujące naukowe nowinki.

## Śledź HDBuzzFeed na Twitterze

W trakcie Światowego Kongresu, Ed i Jeff będą korzystali z Twittera, aby w czasie rzeczywistym przekazywać nowe wiadomości z sesji naukowych napisane prostym językiem. Więc jeśli chcesz być na bieżąco, śledź @HDBuzzFeed.

## Codziennie informacje w HDBuzz.net

Każdego wieczora na HDBuzz.net, będziemy publikować nowy artykuł, zawierający wszystkie naukowe newsy z danego dnia Kongresu. Jak wszystkie artykuły HDBuzz, będziesz mógł go przeczytać w HDBuzz.net, na stronach internetowych lokalnej społeczności, które korzystają z kanału RSS HDBuzz (jak huntington.pl, przyp. tłum.), lub znajdziesz go w skrzynce e-mail (jeśli zamówiłeś newsletter HDBuzz).

## Oz Buzz na żywo na scenie

W poniedziałek 12 i wtorek 13 września, w godzinach wieczornych, Jeff, Ed i Charles poprowadzą Oz Buzz na żywo, przedstawią **wiadomości** całego dnia i będą prowadzić **dogłębne** wywiady z najlepszymi naukowcami HD - wszystko łatwym do zrozumienia językiem - plus kilka **informacji rozrywkowych** o życiu towarzyskim Kongres i mieście Melbourne.

**Nagrania sesji na żywo** będą dostępne w HDBuzz.net w ciągu kilku godzin po każdej z sesji.

## Oz Buzz potrzebuje Ciebie!

Każdego wieczora będziemy rozmawiać z trzema naukowcami - i chcemy abyś **właśnie TY** wysłał nam pytania do nich. Teraz masz szansę uzyskać odpowiedzi na nurtujące Cię pytania. Naukowcy, z którymi będziemy rozmawiać i omawiane obszary to:

- **Dr Frank Bennett** Isis Pharmaceuticals - terapia wyciszania genów
- **Dr Tony Hannan** z Florey Neuroscience Institutes w Melbourne - czynniki środowiskowe, które mogą mieć wpływ na wystąpienie objawów i postęp HD
- **Profesor Leslie Thompson** z University of California Irvine - jak nasze DNA i białko huntingtyny są chemicznie modyfikowane przez komórki
- **Dr Rachel Scahill** z University College London - jak rezonans magnetyczny pomoże nam uruchamiać badania kliniczne HD
- **Profesor Steve Finkbeiner** z Gladstone Institute of Neurological Disease - w jaki sposób komórki obchodzą się ze szkodliwymi białkami
- **Profesor Paweł Muchowski** z Gladstone - ukierunkowywanie układu odpornościowego na pomoc komórkom mózgowym

Możesz wysłać pytania na kilka sposobów:

- Wyślij e-mail do [worldcongress@hdbuzz.net](mailto:worldcongress@hdbuzz.net)
- Wyślij wiadomość w serwisie Tweeter - [@HDBuzzFeed](https://twitter.com/HDBuzzFeed)
- Nagraj swoje pytanie, umieść na YouTube i prześlij nam link, e-mail lub tweet.

Poinformuj nas jak się nazywasz (lub podaj nick) i z jakiego kraju jesteś. Wyślij swoje pytania w dowolnym momencie - przed lub w trakcie Kongresu - najlepsze z nich zostaną zadane podczas sesji na żywo.

Mamy nadzieję, że spodoba Ci się nasz reportaż ze Światowego Kongresu - chcemy, aby stał się najbardziej dostępnym międzynarodowym spotkaniem naukowym, jakie kiedykolwiek widziała globalna społeczność HD.

---

*Autorzy nie zgłosili konfliktu interesów. [Aby uzyskać więcej informacji na temat naszej polityki informacyjnej zobacz FAQ...](#)*

---

## SŁOWNIK

**rezonans magnetyczny** Technika wykorzystująca potężne pola magnetyczne do uzyskania dokładnych obrazów mózgu żywych ludzi i zwierząt

**badania kliniczne** dokładnie zaplanowane eksperymenty mające na celu ustalenie jak lek działa na ludzi

---

© HDBuzz 2011-2018. Treści HDBuzz można rozpowszechniać na warunkach Ogólnej Licencji Creative Commons: Uznanie autorstwa - Na tych samych warunkach, 3.0 .

HDBuzz nie jest źródłem porad medycznych. Aby dowiedzieć się więcej zobacz [hdbuzz.net](http://hdbuzz.net)

Wygenerowano lipiec 08, 2018 — Pobrano z <https://pl.hdbuzz.net/045>

Część tekstu na tej stronie nie została jeszcze przetłumaczona. Tekst widnieje w języku, w którym oryginalnie został napisany. Staramy się przetłumaczyć całą treść jak najszybciej będzie to możliwe.