

NATIONAL GEOGRAPHIC CHANNEL

ZAMAWIA DRUGI SEZON SERII „MEGAODKRYCIA”

Duet reżyserski Brendan i Emmett Malloy, wraz z producentami Brianem Grazerem, Ronem Howardem i firmą Asylum Entertainment, rozpoczną prace nad nowym cyklem programów dokumentalnych prezentujących najbardziej przełomowe odkrycia nauki, mające wpływ na kształt naszego świata. Premiera drugiego sezonu serii „Megaodkrycia” przewidziana jest na wiosnę 2017 roku na antenie National Geographic Channel.

Do ekipy programu, produkowanego wspólnie przez firmy Imagine Entertainment i Asylum Entertainment, dołączyli bracia Brendan i Emmett Malloy, duet reżyserski nagradzany przez branżę filmową. Zasili on awangardową listę reżyserów nowego sezonu. Jako producenci wykonawczy powracają również Brian Grazer, Ron Howard, Michael Rosenberg, Steve Michaels, Jonathan Koch, Ryann Lauckner i Kurt Sayenga. Produkcja zostanie wyemitowana w 171 krajach w 45 językach, docierając do 440 milionów gospodarstw domowych. Pojawi się także w hiszpańskojęzycznej sieci Nat Geo Mundo.

Antologia rzuci nowe światło na prace największych światowych naukowców i pokaże, w jaki sposób ich przełomowe odkrycia mogą zmienić nasze życie w bliższej i dalszej przyszłości. Produkcja „Megaodkrycia” przedstawia historie, ludzi i technologie stojące za tymi innowacjami i ukazuje, w jaki sposób zmieniają one nasz świat. Pierwszy sezon serii został oceniony przez krytyków jako „ambitny”, „innowacyjny”, „inspirujący” i „fascynujący”. Sezon drugi, tak jak poprzedni, będzie pokazywać z unikalnej, naukowej perspektywy prowokujące do myślenia tematy, takie jak nałogi, cyberterrorizm, drony, rak, big data czy energia.

„Jesteśmy zadowoleni nie tylko dlatego, że będziemy kontynuować współpracę z Brianem i Ronem, ale również, że udało nam się namówić do współpracy przy drugim sezonie uznanych wizjonerów ze świata filmu niezależnego, którzy zajmą się kolejnymi wyzwaniem i przybliżą nam pionierskie sylwetki naukowców z całego świata, wyznaczających nowe granice w innowacjach i poszukiwaniach”, mówi Tim Pastore, prezes ds. programu i produkcji własnych w National

Geographic Channel. „*Pasja tych ludzi i chęć niesienia zmian znakomicie zwiększają szanse na poprawę jakości naszego świata.*”

W drugim sezonie na reżyserskich krzesłach ponownie zasiądzie ekipa utalentowanych filmowców, którzy skierują kamery na niezbadane obszary nauki, technologii i inżynierii. Wszystko po to, by zgłębiać naukowe odkrycia i ukazywać odwagę, wyobraźnię, pasję i poświęcenie towarzyszące w pracy naukowcom:

- **Ana Lily Amirpour**, irańsko-amerykańska pisarka i reżyser, („O dziewczynie, która wraca nocą sama do domu”) zbada przełomową metodę immunoterapii CAR T cell w leczeniu raka.
- Zdobywca nagrody jury na festiwalu Sundance Film Festival, **Shane Carruth** („Primer,” „Upstream Color”) zajmie się postęпами w rozwiązaniach big data i tworzeniu sztucznej inteligencji.
- Teksańczyk **David Lowery** („Mój przyjaciel smok”, „Wydarzyło się w Teksasie”), kolejny zdobywca nagrody na festiwalu Sundance, zbada możliwości wykorzystania halucynogenów w leczeniu uzależnień.
- Orędowniczka ochrony środowiska **Shalini Kantayya** („Catching the Sun”), która znalazła się w pierwszej dziesiątce finalistów wyprodukowanego przez Stevena Spielberga reality show „On the Lot”, zaprezentuje nowe źródła energii, które zastąpią elektryczność.
- **Bracia Malloy** („The White Stripes: pod zorzą polarną”, „Tribes of Palos Verdes”) zbadają szanse i zagrożenia, które niosą ze sobą małe, komercyjne drony.
- Uznany przez krytyków reżyser teledysków i reklam **A.G. Rojas** („Run the Jewels,” „Close Your Eyes”) prześledzi taktykę, technologię i konsekwencje, jakie niesie ze sobą cyberterrorizm.

„W serii »Megaodkrycia« najbardziej spodobał nam się pomysł uchwycenia realiów ludzkich dramatów kryjących się za każdym naukowym odkryciem”, mówią bracia Malloy. „Cieszymy się, że możemy pracować z nowatorskimi reżyserami, którzy przełożą swój własny styl filmowej narracji na historie naukowców-pasjonatów, którzy przyczyniają się do zmiany naszej codzienności.”

„»Megaodkrycia« to próba spojrzenia na palące zagadnienia nauki z perspektywy narratora”, twierdzi Howard. „Chodzi o to, by znaleźć w nich nadzieję i heroizm. Nie mam wątpliwości, że wizjonerzy, zaangażowani w tworzenie nowych odcinków serialu, wykorzystają swój własny sposób narracji by wydobyć moc, płynącą z połączenia nauki i ludzkich dramatów, a także zainteresować nimi widzów.”



Grazer dodaje: „Jesteśmy zachwyceni tym, że możemy kontynuować współpracę z National Geographic i nie możemy się już doczekać na spotkanie z braćmi Malloy i innymi nowatorskimi reżyserami. Mamy nadzieję, że nowe odcinki nadal będą wykorzystywać naukę po to, by wytłumaczyć widzom stojące przed ludzkością wyzwania, ale także by zaoferować optymistyczne spojrzenie na rzeczywistość, a może nawet rozwiązania tych problemów.”

W tym roku laureat Oscara Adrien Brody zdobył nominację do nagrody Emmy w kategorii Wybitny Narrator za występ w jednym z odcinków serii „Megaodkrycia” – „Rozszyfrować mózg”, reżyserowanym przez Bretta Retnera.

###

National Geographic Channel skłania widzów, by dowiedzieli się więcej. Poprzez pasjonujące dokumenty i reportaże oraz programy rozrywkowe wzbogaca naszą wiedzę o otaczającym świecie. National Geographic Channel angażuje i stawia wyzwania, by poznać głębiej, na nowo. Dzięki współpracy z Towarzystwem National Geographic, znanymi na całym świecie badaczami oraz fotografowanymi, nasze programy są interesujące, wiarygodne, pokazują zapierające dech w piersiach ujęcia i pozostają na długo w pamięci. National Geographic Channel oferuje dostęp do unikalnych ludzi, miejsc i zdarzeń na całym świecie. Pokazuje i przybliża świat poprzez programy dotyczące różnych dziedzin naszego życia: naukę i technikę, historię oraz psychologię. Programy na antenie National Geographic Channel to mądra, oparta na faktach rozrywka. Pokazujemy prawdziwe historie, wielkie przedsięwzięcia i wyjątkowe odkrycia.

Więcej informacji na witrynie: www.natgeotv.com/pl.

KONTAKT:

Izabella Siurdyna

PR Manager

FOX Networks Group

tel.(+48 22) 378 27 94, tel. kom. +48 697 222 296

email: izabella.siurdyna@fox.com