**Nauka kontra wirusy
- cykl dokumentów National Geographic poświęconych walce badaczy z wirusami.**

**Naukowcy, lekarze, łowcy wirusów i detektywi medyczni łączą swoje siły, by zminimalizować skutki pandemii oraz zapobiec podobnym sytuacjom w przyszłości. Na czym polega oparta na wiedzy i badaniach strategia walki z niewidocznym wrogiem? Specjalny cykl dokumentów w National Geographic pozwoli przyjrzeć się złożonej sytuacji epidemiologicznej z pespektywy specjalistów. W niedzielę 22 listopada na widzów czekają trzy premiery: „Pandemia: łowcy wirusów”, „Megaodkrycia: pokonać wirusa” oraz „Strefa zagrożenia: niebezpieczny wirus”.**

W obliczu jednego z największych wyzwań ludzkości, jakim jest walka z COVID-19, wybitni specjaliści z całego świata pracują nad wynalezieniem szczepionki i odkryciem skutecznych metod leczenia chorych. Jednak bieżące analizowanie niebezpiecznych dla zdrowia sytuacji i badanie nowych patogenów należy do zadań naukowców od lat.

**Specjalne pasmo dokumentów National Geographic to szansa na przyjrzenie się złożonej sytuacji epidemiologicznej z perspektywy ekspertów,** działających na pierwszej linii frontu w starciu z niewidocznym dla oka wrogiem**. W niedzielę, 22 listopada od godz. 21.00 na antenie National Geographic zobaczymy trzy premierowe dokumenty poświęcone walce naukowców z różnego rodzaju epidemiami.** W tegorocznej produkcji „**Pandemia: łowcy wirusów”,** epidemiolog Christopher Golden i korespondent ABC News, James Longman, podejmują szczególną misję naukową. Ten zgrany ekspercki duet podąża śladami badaczy, którzy poszukują i analizują nowe patogeny odzwierzęce, by nie dopuścić do ich rozprzestrzeniania się. Kolejna premierowa produkcja cyklu to **„Megaodkrycia: pokonać wirusa”**, która zaprezentuje badania naukowe związane z wynalezieniem skutecznych leków i szczepionek przeciwwirusowych. Ostatni z tytułów pasma specjalnego to **„Strefa zagrożenia: niebezpieczny wirus”** – dokument, ukazujący prawdziwe oblicze stref opanowanych przez Ebolę. Opowiada też historie ludzi, usiłujących stawić czoła trudnej do opanowania sytuacji.

**Szczegółowe opisy programów cyklu specjalnego National Geographic znajdują się poniżej.**

**PANDEMIA: ŁOWCY WIRUSÓW**

VIRUS HUNTERS
Premiera w niedzielę 22 listopada o godz. 21.00
(1x60)

Ekspercki tandem podąża tropem „łowców wirusów”. Epidemiolog i ekolog, Christopher Golden to prawdziwy wizjoner jutra, inspirujący ludzi do wzmożonej troski o losy naszej planety. Jego zadaniem jest połączenie faktów dotyczących kultur, chorób i środowisk w celu odkrycia schematów, powodujących globalne kryzysy zdrowotne. W tej naukowej misji towarzyszy mu brytyjski dziennikarz i korespondent zagraniczny ABC News, James Longman, który na własne oczy widział spustoszenie wywołane przez COVID-19. Razem wyruszają w podróż przez kilka kontynentów, aby spotkać się z odważnymi naukowcami, pragnącymi nie tylko zrozumieć, ale i powstrzymać epidemię. Podążają śladami grup badawczych, które przemierzają świat w poszukiwaniu nieznanych dotąd szczepów koronawirusów. Próbki pobrane od nietoperzy mogą nosić w sobie cenne wskazówki, które pomogą w aktualnej walce z COVID-19 i przyczynią się do zapobiegania podobnym zagrożeniom w przyszłości.

**MEGAODKRYCIA: POKONAĆ WIRUSA**

BREAKTHROUGH: VIRUS FIGHTERS UPDATE
Premiera w niedzielę 22 listopada o godz. 22.00
(1x60)

Hollywoodzki reżyser, Peter Berg, stojący za realizacją takich produkcji, jak „Hancock” czy „Ocalony”, w dokumencie z serii „Megaodkrycia” podejmuje się zupełnie nowego wyzwania. W swojej produkcji „Pokonać wirusa” przedstawia niesamowite odkrycia naukowe. Wraz z twórcą przenosimy się do świata badaczy, którzy opracowują szczepionki, antybiotyki a nawet oprogramowania, umożliwiające kontrolowanie rozprzestrzeniania się wirusów. Poznajemy dr Marię Croyle - profesor farmacji na University of Texas w Austin, która zrewolucjonizowała system szczepień na wirusa, wywołującego przeziębienie. Przyjrzymy się również badaniom dr Iana Croziera, wirusologa z WHO, który zmagał się naukowo i osobiście z wirusem Ebola w Sierra Leone. W jaki sposób badania prowadzone w tak szerokim zakresie, mogą pomóc w walce z aktualnym wyzwaniem ludzkości?

**STREFA ZAGROŻENIA: NIEBEZPIECZNY WIRUS**

GOING VIRAL: FROM EBOLA TO COVID-19
Premiera w niedzielę 22 listopada o godz. 23.00
(1x60)

W 2014 roku epidemia Eboli odebrała życie 11 tysięcom ludzi. Dwa lata później zagrożenie niespodziewanie powróciło i na nowo stało się palącym problemem, wymagającym niezwłocznego rozwiązania. Przebieg epidemii jest trudny do przewidzenia, ponieważ wirus potrafi przez dłuższy czas pozostawać w uśpieniu. Tymczasem tempo naszego życia jest dziś najwyższe w historii ludzkości, co wpływa na to, że odzwierzęce patogeny szybko rozprzestrzeniają się po całym świecie. Co robią specjaliści i naukowcy, by okiełznać niewidzialnego wroga? Dokument pokazuje niezwykłe historie ludzi, usiłujących stawić czoła trudnej do opanowania fali zakażeń.

**National Geographic** skłania widzów, by dowiedzieli się więcej. Poprzez pasjonujące dokumenty i reportaże oraz programy rozrywkowe wzbogaca naszą wiedzę o otaczającym świecie. National Geographic angażuje i stawia wyzwania, by poznać głębiej, na nowo. Dzięki współpracy z Towarzystwem National Geographic, znanymi na całym świecie badaczami oraz fotografowani, nasze programy są interesujące, wiarygodne, pokazują zapierające dech w piersiach ujęcia i pozostają na długo w pamięci. National Geographic 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 to mądra, oparta na faktach rozrywka. Pokazujemy prawdziwe historie, wielkie przedsięwzięcia i wyjątkowe odkrycia.

Więcej informacji na witrynie: [www.natgeotv.com/pl](http://www.natgeotv.com/pl)

**KONTAKT**

|  |  |
| --- | --- |
| **Agnieszka Jarecka**PR Manager Flywheeltel. + 48 518 906 821e-mail: agnieszka.j@flywheel.pl |  |