**46 kilometrów kwadratowych w Południowej Dakocie gotowych na wojnę atomową. Zobaczcie najciekawsze miejsca i odkrycia w serii „Sprawa dla Explorera” w kwietniu na kanale National Geographic**

**„Sprawa dla Explorera” to najbardziej elektryzujące historie ze świata nauki, przyrody i kultury, które przybliży widzom prowadzący program Phil Keoghan. Wybierze się on w podróż po świecie śladami najciekawszych zjawisk. Dzięki niemu zobaczymy luksusowe schrony atomowe czy tunele przemytnicze w Strefie Gazy, dowiemy się o najnowszych zdobyczach nauki w dziedzinie klonowania i medycznego zastosowania brudu. Świat pokaże się nam ze strony, której na co dzień nie mamy szans oglądać.**

**„Sprawa dla Explorera” – premiera w sobotę 6 kwietnia o godz. 20:00 na kanale National Geographic**

Tsunami? Uderzenie asteroidy? Załamanie gospodarcze? Ludziom ze społeczności xPoint nic nie jest straszne. Na terenie o powierzchni 46 kilometrów kwadratowych w Południowej Dakocie stworzyli miejsce gotowe na wszystko. Może w nim zamieszkać nawet 10 tysięcy ludzi. Kiedyś, w kompleksie liczącym 800 bunkrów składowano broń. Dziś to luksusowe domy, które mogą przetrwać najtrudniejsze i najbardziej śmiercionośne wydarzenia. Choć widmo wojny atomowej na co dzień nie spędza snu z powiek większości mieszkańców Ameryki, kolejne próby nuklearne przeprowadzane przez północnokoreański reżim powodują dreszcze emocji, a co za tym idzie, coraz większe zainteresowanie miejscami takimi, jak to.

Wielkie emocje i kontrowersje budzi również klonowanie. Choć wszyscy kojarzymy je głównie z owieczką Dolly, która była pierwszym ssakiem sklonowanym pod koniec lat 90. ubiegłego wieku, współcześnie zwierzęta są klonowane nie tylko w celach naukowych. Przeniesiemy się na farmę koni w Karolinie Południowej, której właściciel klonuje zwierzęta, biorące udział w rozgrywkach polo. Phil Keoghan zada wiele trudnych i niewygodnych pytań o etyczność klonowania, jego cel i potencjalne konsekwencje.

Pozostaniemy też w świecie naukowych badań i zobaczymy laboratorium, w którym trwają prace badawcze nad brudem. Wszystko po to, by wyodrębnić jak najwięcej bakterii, które mogą zagrażać zdrowiu i życiu ludzi. W ciągu ostatnich pięćdziesięciu lat wprowadzono na rynek tylko dwa nowe rodzaje antybiotyków, a bakterie stają się coraz bardziej odporne na dostępne na rynku lekarstwa. Szacuje się, że każdego roku dwa miliony Amerykanów narażone są na zakażenia, których obecne antybiotyki nie leczą. Teraz naukowcy odkrywają, że najlepszą broń przeciwko potencjalnej globalnej katastrofie można znaleźć tam, gdzie najmniej się tego spodziewamy - tuż pod naszymi stopami.

**„Sprawa dla Explorera” – premiera w sobotę 6 kwietnia o godz. 20:00 na kanale National Geographic**

###

**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:

|  |  |
| --- | --- |
| Izabella SiurdynaPR ManagerFOX Networks Grouptel.(+48 22) 378 27 94, tel. kom. +48 697 222 296email: izabella.siurdyna@fox.com  | Olga KobusNBS Communicationstel. kom. +48 519 856 375email: okobus@nbs.com.pl  |