



# W co się przemienisz po zarażeniu?

MAT



Niehumanitarne badania na ludziach, przerażające efekty i apokaliptyczna wizja świata... To wszystko będzie można zobaczyć w nowym serialu *Przejdźcie* - już w poniedziałek 18 lutego o godzinie 21:05 tylko na kanale *FOX*!

W tajnej bazie armii amerykańskiej w Kolorado trwają badania nad rzadkim wirusem, który został odkryty kilka lat wcześniej w boliwijskiej dżungli. Eksperymenty prowadzone są pod nazwą „Projekt Noe”. Wirus wydłuża życie i zwiększa siłę fizyczną. Jednak okazuje się, że są też skutki uboczne jego działania, gdyż zmienia ludzi w istoty podobne do wampirów, zwanych Wirołami. Widząc, jak silne stają się te „istoty”, wojsko postanawia wykorzystać je do własnych celów, bo nowy gatunek wydaje się doskonałą bronią biologiczną. Jednak dopóki trwają badania, zarażeni przetrzymywani są w specjalnej, tajnej placówce. Nikt jeszcze nie podejrzewa, że eksperyment może wymknąć się spod kontroli i zagrozić całej ludzkości.

To właśnie tam agent specjalny FBI Brad Wolgast dostarcza wybranych przez agencję ludzi, którzy mają zostać poddani eksperymentom. W kolejnej fazie projektu wirus ma zostać podany dziecku, dlatego Wolgast dostaje za zadanie dostarczenie do Kolorado dziesięcioletniej dziewczynki o imieniu Amy, która po śmierci matki trafiła do domu opieki. Jednak po przejęciu dziewczynki w agencji zaczynają budzić się wyrzuty sumienia aż w końcu postanawia porzucić swoją pracę i pomóc jej uciec przed czekającym na nią niebezpieczeństwem. Od tej pory pomiędzy nim a Amy tworzy się niezwykle silna więź.

Wspólnie muszą stawić czoła major Nichole Sykes, która kieruje „Projektem Noe”, dr. Jonasowi Learowi oraz byłemu agentowi wywiadu marynarki wojennej Clarkowi Richardsowi. Czekają ich także konfrontacja z przedstawicielami niebezpiecznej, nowej rasy stworzonej przez naukowców w ramach „Projektu Noe”, w tym z byłym członkiem zespołu badaczy Timem Fanningiem oraz skazanymi na śmierć Shauną Babcock i Anthonyem Carterem. Osamotniony Brad zwraca się o pomoc do byłej żony, dr Lili Kyle.

Szczegółowe informacje można znaleźć [tutaj](#).