



Edward James Olmos gościem Pyrkonu 2020

Fahrenheit Crew



Najbardziej znaną rolą Edwarda Jamesa Olmosa jest oczywiście *Łowca androidów* Ridleya Scotta, będący ekranizacją słynnej książki Philipa K. Dicka. Nasz gość wcielił się w nim w postać Gaffa, partnera Ricka Deckarda (którego zagrał Harrison Ford) z wydziału policji zajmującego się łapaniem zbuntowanych replikantów. Edward James Olmos powtórzył potem swoją rolę w nakręconej w 2017 roku kontynuacji pod tytułem *Blade Runner 2049*.

Aktor w swojej bogatej karierze występował również między innymi w dwóch legendarnych już serialach - *Miami Vice* oraz *Battlestar Galactica*, gdzie zagrał odpowiednio porucznika Martina Castillo oraz komandora Williama Adameę. W ostatnich latach natomiast Edward James Olmos pojawił się między innymi jako Robert Gonzales w *Agents of S.H.I.E.L.D.*

O aktorze:

Zanim nasz gość został aktorem, próbował w swoim życiu wielu rzemiosł. Jako dziecko był utalentowanym baseballistą. Gdy nieco podrośł, stał się muzykiem, śpiewając i grając na pianinie. W latach 60., podczas studiów, odkrył natomiast teatr, gdzie wreszcie znalazł swoje powołanie. Kariera Edwarda Jamesa Olmosa nabrała rozpędu w 1978 roku. To wtedy otrzymał rolę w *Zoot Suit* - musicalu opartym na słynnej sprawie kryminalnej o przydomku *Sleepy Lagoon*, podczas której grupa nastolatków meksykańskiego pochodzenia została niesprawiedliwie oskarżona o morderstwo. Sztuka pierwotnie miała być grana na deskach teatru przez 10 dni. Ostatecznie spędziła na nich rok i trafiła na Broadway. Olmos za swój występ otrzymał nagrody *Los Angeles Drama Critics Circle* oraz *Theatre World Award*. Został również nominowany do Tony Award.

Edward James Olmos nie dał się jednak zwariować sławie. Jak kiedyś powiedział: *Musisz umieć powiedzieć 'nie' sławie i fortunie jeszcze zanim je zyskasz, aby być w stanie odmawiać, kiedy staniesz się doroślejszy. Jeśli Ci się to nie uda, nie będziesz miał wystarczająco siły i odwagi do tej pracy. Twoje intencje muszą być szczerze.*

Oficjalną stronę Pyrkonu można znaleźć [tutaj](#).