

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowe przewidywanie Oscarów



W tym roku wiele osób i organizacji stara się przewidzieć laureatów Oscara za pomocą komputerowych algorytmów - informuje „New Scientist”.

Strona internetowa Motion Picture Association of America (thecredits.org) opiera swoje przewidywania na liczbie "pozytywnych wzmianek" na temat aktorów, aktorek i filmów na Twitterze i Facebooku oraz w wątkach forów filmowych. Jak twierdzi brytyjski autor algorytmu, Edward Crook, ma to na celu ocenę raczej rzeczywistych opinii publiczności, a nie "szumu marketingowego" tworzonego przez studia filmowe.

Jeśli wierzyć tej metodzie, najlepszym filmem jest "Operacja Argo", zaś najlepszym aktorem - Daniel Day Lewis grający w "Lincolnie". Strona Farsite Forecast uznaje z kolei "Lincolna" za najlepszy film z najlepszym aktorem. Stosowana tam technika analityczna uwzględnia zarówno oceny krytyków, jak i nagrody Gildii Scenarzystów Amerykańskich (WGA).

Microsoft Research podziela opinię Crooka odnośnie najlepszego filmu i aktora. Pracujący dla tej instytucji David Rothschild właściwie wytypował wyniki w 50 na 51 stanów USA podczas ubiegłych wyborów prezydenckich.

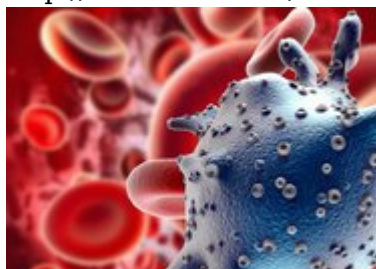
Technika stosowana przez Rotschilda bierze pod uwagę fakt, że stosunkowo niewielka liczba (poniżej 5800) biorących udział w głosowaniu członków Akademii Filmowej może prowadzić do podejmowania dziwnych decyzji.

Niewątpliwie statystycy porównają wyniki swoich przewidywań z rzeczywistymi nagrodami, co pozwoli na stworzenie lepszych algorytmów w przyszłym roku. „New Scientist” przewiduje, że niedługo studia filmowe zaczną używać podobnych algorytmów do oceny scenariuszy.

Rozdanie Nagród Akademii Filmowej odbędzie się 24 lutego.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16650.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty](#)

[wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy