

[Akceptuje](#)

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

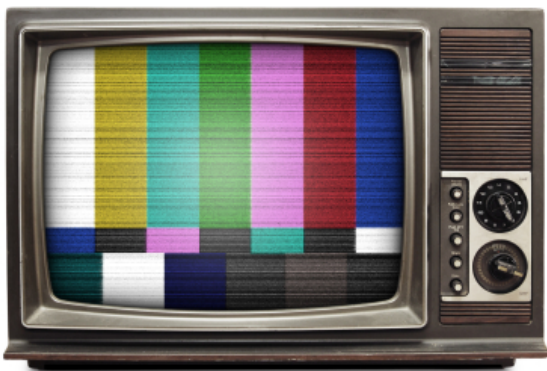
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ruszyła pierwsza uniwersytecka telewizja nadawcza



W poniedziałek rozpoczęła nadawanie Naukowa Uniwersytecka Telewizja Internetowa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - jedyna w kraju uczelniana telewizja nadawcza. UAM.TV emituje swój program przez całą dobę.

Telewizja Internetowa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ma mieć charakter informacyjny, a także prezentować potencjał naukowy, edukacyjny i kulturotwórczy uczelni oraz społeczności uniwersyteckiej. Partnerem technologicznym przedsięwzięcia jest Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe.

Bazę programową telewizji internetowej stanowić będą dotychczasowe i nowe produkcje działającego od 17 lat Uniwersyteckiego Studia Filmowego UAM. Do tej pory pod adresem internetowym uam.tv działała platforma VOD z materiałami Studia dostępnymi na żądanie.

Szef nowego kanału dr Stefan Habryło powiedział w poniedziałek PAP, że w ramówce znalazło się 15 nowych programów, stworzonych z myślą o UAM.TV.

„To jest telewizja informacyjno-naukowa. Każdy dzień rozpoczynamy blokiem informacyjnym, zapowiadamy wydarzenia uniwersyteckie, emitujemy poradniki dla studentów, będą też transmisje uczelnianych wydarzeń m.in. inauguracji, koncertów, konferencji, czy debat” - powiedział.

Nad programem emitowanym przez całą dobę w kilkugodzinnych blokach pracuje kilkunastoosobowy zespół. Własne produkcje przygotowywać będą redaktorzy-korespondenci z poszczególnych wydziałów, ośrodków zamiejscowych UAM, prezentowane będą też produkcje studenckie.

Prace nad stworzeniem telewizji nadawczej trwały od kilku lat. Projekt zakładający uruchomienie telewizji hybrydowej składającej się z platformy z usługą "video na żądanie", oraz telewizji internetowej w trybie nadawczym realizowany jest przez UAM od września 2014 roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24840.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy