

Warszawa, dnia 5.12.2016

**Do nauczycieli matematyki  
w szkołach gimnazjalnych  
i ponadgimnazjalnych**

*Szanowni Państwo,*

Zwracam się do Państwa z serdeczną prośbą o rozpowszechnienie wśród swoich podopiecznych informacji na temat internetowego konkursu matematycznego **INTERNETOWA PRZYGODA Z MATEMATYKĄ**, którego piąta edycja zostanie przeprowadzona w pierwszym kwartale 2017 roku. Tematyka konkursu obejmuje zakres szkoły średniej, jednak zapraszamy również uczniów szkół gimnazjalnych do zmierzenia się z tematami. Konkurs ma na celu zachęcenie uczniów do powtórzenia i utrwalenia materiału oraz promocję zdolnej i aktywnej młodzieży, poprzez otwarcie jej drogi na przyszłościowe kierunki studiów. Popularyzuje on matematykę i edukacyjne zastosowanie Internetu. Konkurs zostanie przeprowadzony z użyciem platformy e-learningowej CMS Moodle i będzie złożony z trzech etapów: dwóch online i jednego offline.

Od **15 grudnia 2016** roku zostanie udostępniony pilot konkursu, czyli możliwość spróbowania swoich sił w zadaniach z poprzedniej edycji. **2 stycznia 2017** roku ruszy internetowa rejestracja zawodników i tym samym rozpocznie się pierwszy etap, który będzie trwał do **22 stycznia 2017** roku. Finał będzie miał miejsce **25 marca 2017** roku w siedzibie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Szczegółowy harmonogram znajdą państwo w załączniku..

Na zwycięzców konkursu czekają **indeksy UKSW** i atrakcyjne nagrody rzeczowe, w tym **tablet**. Regulamin dostępny jest na stronie konkursu:

[WWW.MATEMATYCZNY.UKSW.EDU.PL](http://WWW.MATEMATYCZNY.UKSW.EDU.PL)

Z wyrazami szacunku,

DZIEKAN

WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO.

SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH

prof. UKSW dr hab. Jerzy Cytowski

## Harmonogram piątej edycji internetowego konkursu matematycznego

### *INTERNETOWA PRZYGODA Z MATEMATYKĄ*

**Rejestracja zawodników (02.01-22.01.2017).** Osoby, które chcą wziąć udział w konkursie, rejestrują się internetowo, zakładając konto na platformie e-learningowej obsługującej konkurs. Dostępna jest ona pod adresem:

[WWW.MATEMATYCZNY.UKSW.EDU.PL](http://WWW.MATEMATYCZNY.UKSW.EDU.PL)

**Etap I (02.01-22.01.2017)** odbywa się całkowicie w trybie online. W czasie jego trwania osoba zarejestrowana ma jedno podejście do testu z wiedzy o matematyce. Test generowany jest indywidualnie dla każdego zawodnika. Generowanie to polega na losowaniu pytań z 14 kategorii, po 2 pytania z każdej. Na rozwiązanie testu zawodnik ma 60 minut. Osoby, które uzyskają wymaganą liczbę punktów, przechodzą dalej.

**Etap II (30.01-28.02.2017)** składa się z części internetowej i tradycyjnej. Za pośrednictwem platformy zawodnik losuje i pobiera zestaw 5 zadań. Ich rozwiązania muszą zostać przesłane pocztą tradycyjną (każde zadanie na osobnej, podpisanej kartce formatu A4) do 6 marca 2017 roku. Lista finalistów zostanie opublikowana w dniu 20 marca 2017 roku.

**Etap III (25.03.2017).** Finał odbędzie się 25 marca 2017 roku w siedzibie Uniwersytetu. Po rozwiązaniu zadań planowany jest poczęstunek dla uczestników i wykład okolicznościowy, po którym nastąpi uroczyste ogłoszenie wyników konkursu i rozdanie nagród.