

Bieg po Indeks 2017/2018

Szanowni Państwo

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w XXII już edycji Konkursu "Bieg po Indeks", organizowanego przez Politechnikę Koszalińską oraz Gminę Miasto Koszalin.

Konkurs prowadzony jest, podobnie jak w latach ubiegłych, z wykorzystaniem nowoczesnych technik internetowych.

Konkurs "Bieg po Indeks" skierowany jest szczególnie do uczniów klas maturalnych, jako alternatywa przygotowania do nowej matury z zakresu matematyki i informatyki.

Szkoły wyrażające chęć udziału w konkursie mogą oddelegować wybranych nauczycieli na jednodniowy kurs e-learningu, który będzie przeprowadzony w Politechnice Koszalińskiej.

Obsługa uczelnianej platformy e-learningowej jest bardzo intuicyjna i jak pokazały poprzednie edycje Konkursu, nie sprawia nauczycielom żadnych problemów. Mimo to wciąż jesteśmy do Państwa dyspozycji, a szkoły wyrażające chęć udziału w Konkursie w każdej chwili mogą zgłosić się do nas na bezpłatny kurs z obsługi platformy.

Wszystkie materiały oraz kursy udostępnić będziemy Państwu poprzez platformę e-learningową. W celu usprawnienia pracy prosimy nauczycieli o wypełnienie arkusza zgłoszeniowego załączonego poniżej i wysłanie go na adres [bieg@tu.koszalin.pl](mailto:bieg@tu.koszalin.pl) lub [piotr.zmuda@tu.koszalin.pl](mailto:piotr.zmuda@tu.koszalin.pl). Na podstawie dostarczonych danych założone zostaną konta dla uczniów i nauczycieli. W archiwum razem z arkuszem znajdują się informacje dotyczące poprawnego jego wypełnienia. Po założeniu kont wystarczy zalogować się pod adresem [www.nastudia.net](http://www.nastudia.net).

## **ZASADY KONKURSU**

Konkurs prowadzony będzie w trzech etapach.

**I etap:**

Pierwszy etap ma charakter przygotowawczy do Konkursu. Polega na rozwiązywaniu zadań z matematyki, fizyki oraz informatyki - dostępnych na stronie internetowej Konkursu. Etap ten odbywa się w pracowniach komputerowych szkół biorących udział w Konkursie, pod opieką nauczycieli. Uczniowie mogą również korzystać, za pośrednictwem komunikatorów internetowych i poczty elektronicznej, z pomocy nauczycieli akademickich Politechniki Koszalińskiej. Pierwszy etap nie ma wpływu na dalszy udział w Konkursie.

## **II etap:**

Drugi etap ma charakter półfinału Konkursu. Odbywa się za pośrednictwem platformy e-learningowej. Pozwoli uczestnikom sprawdzić swoje umiejętności, a nauczycielom dokonać wyboru uczniów, którzy wezmą udział w finale Konkursu. Uczniowie pobiorą 15 zadań testowych, które będą sprawdzane wyłącznie przez „zdalnego nauczyciela” i powinny zostać rozwiązane w ściśle określonym czasie. Wyniki testu będą udostępnione nauczycielowi prowadzącemu uczniów biorących udział w półfinale Konkursu. Etap ten kwalifikuje do uczestnictwa w finale.

## **III etap:**

Trzeci etap ma charakter finału Konkursu. Realizowany jest w formie pisemnej w siedzibie Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2. Polega na rozwiązaniu wybranych przez uczestnika zadań konkursowych. Wybór ten dotyczy 5 dowolnych zadań spośród 15 (do wyboru: 5 zadań z matematyki, 5 zadań z fizyki oraz 5 zadań z informatyki). Uczestnik łącznie może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

## **NAGRODY**

Organizatorzy przewidzieli 3 KATEGORIE NAGRÓD:

### **NAGRODY DLA LAUREATÓW**

- trzydziestu laureatów Konkursu otrzyma dyplomy;
- laureaci Konkursu, którzy uzyskali trzy najlepsze wyniki (I, II i III miejsce) - otrzymają nagrody pieniężne w wysokości odpowiednio 1000 zł, 750 zł i 500 zł;
- trzem najlepszym w rankingu laureatom Konkursu, którzy podejmą studia w Politechnice Koszalińskiej, przyznane zostaną także nagrody pieniężne odpowiednio 3000 zł, 2500 zł i 2000 zł na semestr, wypłacane sukcesywnie w formie comiesięcznego stypendium, w okresie pierwszego semestru studiów w roku akademickim 2017/2018;
- w Konkursie mogą być przyznane nagrody specjalne.

### **NAGRODY DLA NAUCZYCIELI**

- nauczyciele laureatów Konkursu otrzymają dyplomy;
- nagrody pieniężne otrzymają nauczyciele, pod kierunkiem których uczestnicy finału

Konkursu zdobędą miejsca od I do III. Nagrody indywidualne wynoszą odpowiednio 1000 zł, 750 zł i 500 zł. Nauczyciel może otrzymać tylko jedną nagrodę pieniężną.

## **NAGRODY DLA SZKÓŁ**

- szkoły, z których wywodzą się laureaci Konkursu otrzymają puchary, a Dyrektorzy szkół listy gratulacyjne;
- trzy najlepsze szkoły otrzymają nagrody rzeczowe;
- w Konkursie mogą być przyznane nagrody specjalne.

## **TERMINY**

Zgłoszenia szkół przyjmowane będą do dnia **16 lutego 2018 r.** (wg załączonego formularza).

## **FINAŁ**

**6 kwietnia 2018 r. o godz. 11:00** w Aulach **102B** i **103B** Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2.

## **OGŁOSZENIE WYNIKÓW ORAZ WRĘCZENIE NAGRÓD**

**13 kwietnia 2018 r. o godz. 11:00** w Sali Senatu Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2 w Koszalinie.

Serdecznie zapraszamy uczniów i nauczycieli Państwa Szkoły do udziału w Konkursie.

Strona Internetowa Konkursu : <http://bpi.tu.koszalin.pl/>

dr hab. Danuta Zawadzka prof. PK  
Prorektor ds. Kształcenia  
Politechniki Koszalińskiej