

# **Miłosz Januszewski, Kamil Galewski i Kuba Sola laureatami konkursu Politechniki Warszawskiej**

W dwóch pierwszych etapach uczestnik rozwiązuje zadania testowe (łącznie jest ich 50, podzielonych na 5 tur z rosnącym poziomem trudności), w trzecim - rozwiązuje 10 zadań otwartych i zredagowane przez siebie rozwiązania przesyła do organizatorów, w półfinale - w miejscu wskazanym przez Organizatora - w czasie 90 minut ma do rozwiązania 10 zadań. 100 osób z najlepszym wynikiem uzyskanym w półfinale kwalifikuje się do finału Konkursu.

Zawody finałowe XIX edycji konkursu PW odbyły się 14 kwietnia 2018 roku, w Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75. Każdy uczestnik finału miał 180 minut na rozwiązanie 5 zadań otwartych (ich treść jest dostępna pod adresem: <https://konkurs.mini.pw.edu.pl/node/13400>).

Zwycięzcą XIX konkursu PW został Dawid Przybyliński, uczeń ZS UMK Gimnazjum i Liceum Akademickie w Toruniu, który zdobył w finale 99 punktów (na 100 możliwych).

Do grona laureatów Konkursu Politechniki Warszawskiej dołączyli w tym roku kolejni uczniowie naszej szkoły:

**Miłosz Januszewski** (5 miejsce, w finale uzyskał 95 punktów),

**Kamil Galewski** (7 miejsce, w finale uzyskał 93 punkty),

**Jakub Sola** (12 miejsce, w finale uzyskał 86 punktów).

Każdy z laureatów został uhonorowany okolicznościowym dyplomem oraz nagrodą rzeczową.

Wyniki finału dostępne są na stronie <https://konkurs.mini.pw.edu.pl/node/13403> a galeria zdjęć z zakończenia konkursu oraz z przebiegu zawodów finałowych jest na stronie: <https://konkurs.mini.pw.edu.pl/galeria>

Informacje nt. konkursu można znaleźć pod adresem: <https://konkurs.mini.pw.edu.pl/>