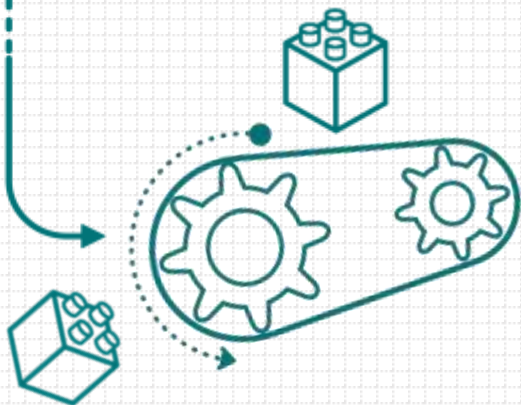




Konkurs

”Niesamowita Maszyna”

Organizator: Dział Promocji Politechniki Białostockiej





Cel konkursu

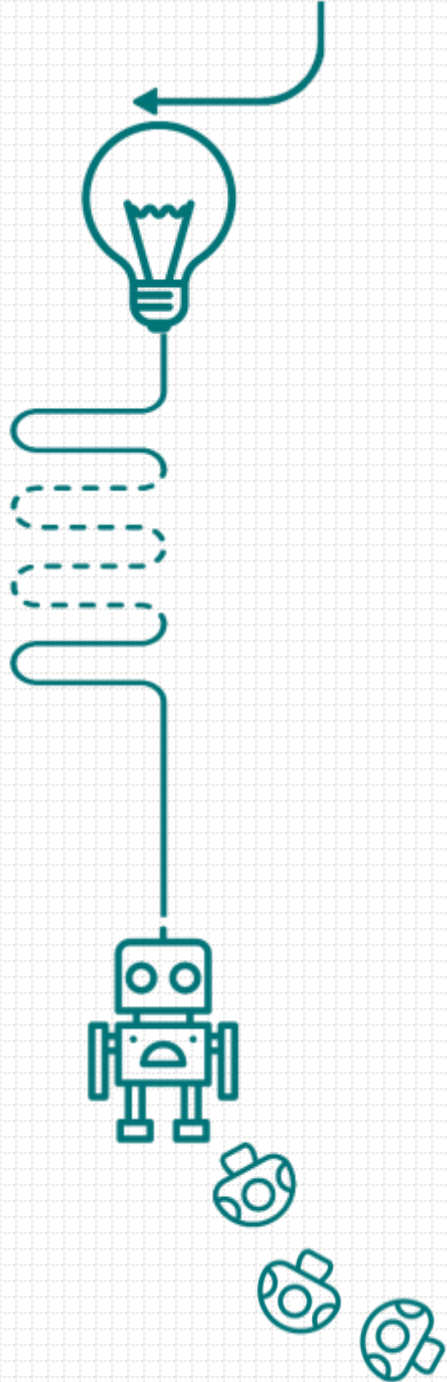
Aktywizacja zdolności twórczych uczniów szkół średnich połączona z dobrą zabawą.

Konkurs skierowany jest do uczniów klas maturalnych z całej Polski i jest swoistą kontynuacją działań studentów PB, którzy zbudowali Maszynę PB.

Film spotkał się z ogromnym pozytywnym odzewem w sieci. Konkurs jest odwzorowaniem tego projektu w dużo mniejszej skali, a promocja konkursu powiązana będzie z emisją trzeciej, ostatniej części filmu Maszyna PB.

Politechnika Białostocka otwarta jest na ambitnych, kreatywnych młodych ludzi, którzy nie boją się wyzwań i zaprasza laureatów konkursu do studiowania.





Założenia konkursu – Etap I

Etap I polega na zbudowaniu urządzenia „Niesamowita Maszyna”, na wzór maszyny Rube'a Goldberga, w którym połączone ze sobą mechanizmy, działające na zasadzie domina, doprowadzają do końcowego, efektownego finału.

Następnie należy nakręcić krótki film (maks. do 2 minut) dokumentujący działanie Maszyny oraz przygotować krótki opis reakcji łańcuchowej, etapów powstawania urządzenia. Gotowy film należy udostępnić na portalu YouTube, a link do filmu oraz opis przesać na adres mailowy: promocja@pb.edu.pl.

Termin przyjmowania filmów mija **4 grudnia 2017** roku.

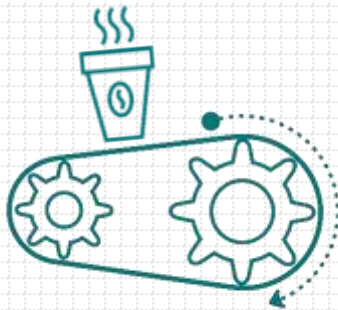


Założenia konkursu – Etap II

Finał konkursu i wręczenie nagród odbędzie się **12 stycznia 2018 r.** na Politechnice Białostockiej w postaci prezentacji na żywo wyróżnionych projektów.

Do rundy finałowej zostanie zaproszonych maksymalnie 20 zespołów, które wybierze komisja konkursowa na podstawie kryteriów zawartych w p.4. Regulaminu Konkursu.

Spośród nich komisja konkursowa wyłoni i nagrodzi autorów trzech najlepszych maszyn.





Nagrody

Miejsce I

Członkowie Zespołu otrzymują indeksy na dowolnie wybrany kierunek na studia na Politechnice Białostockiej (na 5 wydziałach) oraz nagrodę pieniężną w postaci bonów Sodexo dla zespołu o wartości 5000 zł (w tym wliczony podatek)

Szkoła otrzymuje nagrodę pieniężną w postaci bonów Sodexo o wartości 1500zł (w tym wliczony podatek)

Opiekun otrzymuje zestaw gadżetów z logo Uczelni i Sponsora

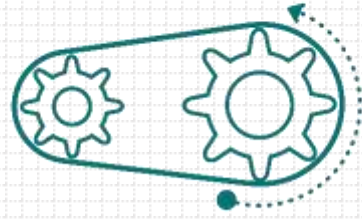
Miejsce II

Członkowie Zespołu otrzymują nagrodę pieniężną w postaci bonów Sodexo o wartości 1700 zł (w tym wliczony podatek)

Miejsce III

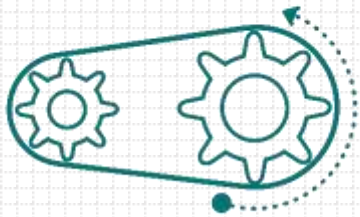
Członkowie Zespołu otrzymują nagrodę pieniężną o wartości 1700 zł (w tym wliczony podatek)

Zwycięzcy i uczestnicy finałowej 20 zostaną wyróżnieni dyplomami i zestawami gadżetów PB i Sponsora



Patronat nad konkursem
„Niesamowita Maszyna” objął
Rektor Politechniki Białostockiej
prof. dr hab. inż. Lech Dzieńis





Patronat medialny konkursu
Radio Akadera i Naukowa TV Platon



Layout Konkursu „Niesamowita Maszyna”

