



**Formularz zgłoszeniowy z propozycją projektu do realizacji w ramach
Budżetu Partycypacyjnego Politechniki Warszawskiej
na rok akademicki 2018/2019.**

Osoba zgłaszająca projekt

Imię
i nazwisko:

Anna Kowalska

Student¹ Numer indeksu: 12345

Pracownik Numer SAP:

Adres e-mail: 12345@pw.edu.pl

Telefon kontaktowy: 600 123 199

Projekt

Nazwa:

Stacje samodzielnej naprawy rowerów

Opis:

a. ogólny

Projekt zakłada montaż 5 stacji samodzielnej naprawy roweru na terenie kampusu centralnego. Stacje mają zawierać pompkę do opon, konieczne klucze, a także możliwość zawieszenia roweru na rampie. Projekt zakłada zamontowanie stacji w następujących lokalizacjach: przed Gmachem Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych, Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii, Gmachem Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych, Gmachem Wydziału Elektrycznego oraz Gmachem Wydziału Fizyki.

b. szczegółowy

Politechnika Warszawska leży w centrum miasta. Choć mogłoby się wydawać, że dojazd na uczelnię nie sprawia studentom i pracownikom PW problemu, to fakt występowania w Warszawie ogromnych korków, zdecydowanie utrudnia sprawne dotarcie na zajęcia lub do pracy. Z tego względu studenci PW często wybierają rower jako środek transportu. Wybudowanie stacji samodzielnej naprawy roweru odciąży rowerowe saszetki na klucze oraz zapewni rowerzystom komfort w razie wypadku czy problemów technicznych.

¹ Doktoranci wybierają opcję „student”

Stacje samodzielnej naprawy roweru powinniśmy powstać na terenie kampusu centralnego ponieważ:

- Zapewni to komfort studentom i pracownikom PW, którzy będą mogli rower.
- Przy Politechnice Warszawskiej jest wiele ścieżek rowerowych, wykorzystywanych przez liczną grupę studentów i pracowników PW.
- Istnienie stacji zapewni komfort psychiczny przed ewentualną usterką.

c. **opis do wykorzystania w materiałach promujących Budżet partycypacyjny PW**

Kosztorys²:

Zgodnie z przykładową ofertą firmy Venag Toolbox stacja Toolbox Pro kosztuje 2690 zł netto. Koszty dostawy i montażu to 450 złotych.

W związku z powyższym:

- Koszt 5 stacji = 13 450 zł netto
- Dostawa i montaż 5 stacji = 2 250 zł netto
- Drobne naprawy = 0 zł

Całkowity koszt projektu: 10 700,00 PLN

Czy projekt generuje dodatkowe koszty utrzymania w kolejnych latach?

tak³

nie

Należy założyć, że koszty napraw, malowania, wymiany zepsutych lub brakujących narzędzi po zakończeniu rękami producenta, wyniosą rocznie 5% kosztu netto jednej stacji. Utrzymanie jednej stacji będzie kosztowało 134,50 zł netto rocznie. Zatem szacunkowy roczny koszt utrzymania 5 stacji wyniesie 672,50 zł netto.

Czas realizacji, data zakończenia:

1-2 dni roboczych (transport i montaż 5 stacji w wyznaczonych miejscach)

.....
Podpis autora projektu

Z komentarzem [GD1]: Brak w pełni uzupełnionego formularza będzie skutkowało skierowaniem do autorów projektu prośby o dopisanie potrzebnych treści w w terminie 4 dni roboczych od dnia wysłania powiadomienia przez Biuro ds. Promocji i Informacji PW. **Niedokonanie korekty skutkuje odrzuceniem projektu z przyczyn formalnych.**

Z komentarzem [GD2]: Konieczne jest, aby przy ustalaniu kosztorysu sprawdzić ceny rynkowe i przedstawić przykładową ofertę/ofertę.

Z komentarzem [GD3]: Szczególną uwagę należy zwrócić przy przygotowywaniu opisu i kosztorysu projektu. Podczas weryfikacji projektów pod względem formalnym, po stwierdzeniu braków lub nieprawidłowości autorzy projektu zostaną poproszeni o ich usunięcie w terminie 4 dni roboczych od dnia wysłania powiadomienia przez Biuro ds. Promocji i Informacji PW. **Niedokonanie korekty skutkuje odrzuceniem projektu z przyczyn formalnych.**

² Pole powinno zawierać informacje dotyczące przewidywanych kosztów projektu, materiałów, wykonania

³ Prosimy o podanie szacunkowego rocznego kosztu eksploatacji



Lista osób popierających propozycję projektu zgłoszonego w ramach budżetu partycypacyjnego Politechniki Warszawskiej

Nazwa projektu:

L.p.	imię i nazwisko	nazwa wydziału macierzystego/jednostki	numer indeksu/SAP	podpis
1	Anna Sikora	Wydział Fizyki	98346	
2	Barbara Gregorczyk	Wydział Fizyki	67347	
3	Maria Sroka	Wydział Fizyki	33349	
4	Błażej Kowalczykiewicz	Wydział Fizyki	12455	
5	Ewelina Musiałkowska	Wydział Fizyki	34345	
6	Mateusz Kwiatkowski	Wydział Fizyki	19845	
7	Paweł Lisowski	Wydział Fizyki	20345	
8	Aleksander Pałka	Wydział Fizyki	13331	
9	Hona Struna	Wydział Fizyki	42445	
10	Oskar Witkowski	Wydział Fizyki	52345	
11				
12				
13				
14				
15				

Z komentarzem [GD4]: Czytelny podpis: imię i nazwisko osoby popierającej propozycję projektu.

Z komentarzem [MS5]: Lista powinna zawierać podpisy co najmniej 10 osób, z których **minimum połowa musi reprezentować jednostkę organizacyjną inną niż ta, do której należy zgłaszający projekt.**