

druk nr....394

Projekt Komisji Innowacji i Wykorzystania Funduszy Unijnych

KANCELARIA RADY MIASTA
KRAKOWA
Sekretariat

wpłynęło dnia: 2019-05-13

Nr 2-1163

Podpis

UCHWAŁA nr
RADY MIASTA KRAKOWA
z dnia r.

w sprawie ustalenia kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących akcji „Pionowe elektrownie wiatrowe oraz podwodne elektrownie wodne- zadanie dla krakowskich uczniów i studentów”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 poz. 506 ze zmianami) Rada Miasta Krakowa uchwala, co następuje:

§ 1

Ustala się dla Prezydenta Miasta Krakowa kierunki działania polegające na podjęciu wszelkich możliwych, koniecznych i prawnie dopuszczalnych działań polegających na realizacji zadania „Pionowe elektrownie wiatrowe oraz podwodne elektrownie wodne- zadanie dla krakowskich uczniów i studentów”

§ 2

Akcja adresowana jest do uczniów krakowskich szkół branżowych i techników oraz studentów kierunków inżynierskich. Polega na budowie dwóch typów elektrowni elektrycznych – pionowych wiatrowych i podwodnych wykorzystujących nurt rzeki.

§ 3

W celu realizacja zadania, wnioskuje się o powołanie zespołu składającego się z urzędników, radnych, inżynierów, aktywistów miejskich oraz osób zajmujących się OZE. Prace takiego zespołu będą wykonywane społecznie, ale do stworzenia projektów oraz egzemplarzy próbnych i końcowych należy zapewnić odpowiednie finansowanie ustalone przez członków zespołu. Dla najlepszych prac należy również przewidzieć nagrody pieniężne.

§ 4

Miejscem montażu turbiny podwodnej (lub turbin w razie większej ilości) będzie rzeka Białużka a elektrownia wiatrowa powinna stanąć na dachu jednego z budynków miejskich.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

[Handwritten signatures and initials]

Uzasadnienie:

Głównym celem uchwały jest promocja Krakowa jako miasta innowacji. Jedna czy kilka elektrowni specjalnego przeznaczenia w żaden sposób nie wpłynę na poziom smogu czy produkcję prądu, ale zostanie odebrane pozytywnie jako wspieranie polskiej przedsiębiorczości. Będzie to również doskonała nauka przez zabawę dla krakowskiej młodzieży zajmującej się działami technicznymi. Pieniądze wydane na konstrukcję urządzeń zwrócą się zatem wielokrotnie.

- 1) Elektrownie wodne: Tego typu turbiny sprzedaje jedna z amerykańskich firm, są one jednak drogie. Więcej informacji znajduje się na stronie <https://wacrotor.com/>

[Handwritten signatures and initials]