

Andrzej Bystron  
Radny Rady Powiatu Kartuskiego  
Przewodniczący  
Komisji Skarg, Wniosków i Petycji  
606 – 728 – 318  
[andrzej.bystron@gmail.com](mailto:andrzej.bystron@gmail.com)

Kartuzy, dn. 28.02.2020 r.



**Pan**  
**Bogdan Łapa**  
**Starosta Powiatu Kartuskiego**

**za pośrednictwem**

**Pana**  
**Mieczysława Woźniaka**  
**Przewodniczącego**  
**Rady Powiatu Kartuskiego**

### **INTERPELACJA** **NR 1/02/2020**

Jako radny Rady Powiatu Kartuskiego składam zapytanie dotyczące:

1. z jakiego powodu aktualnie nie funkcjonuje w Zespole Szkół Ogólnokształcących przy ul. Klasztornej w Kartuzach utworzonego w latach 2013/2014 ze środków publicznych w kwocie łącznej za ok. 110.000 zł Centrum Astronomiczne / obserwatorium astronomiczne, które z zapowiedzi miało być dostępne dla uczniów wszystkich szkół z Powiatu Kartuskiego;
2. jak przedstawia się aktualnie funkcjonowanie utworzonego laboratorium odnawialnych źródeł energii przy Zespole Szkół Technicznych w Kartuzach ? Jaki był całościowy koszt laboratorium wraz z wyposażeniem ? Ilu absolwentów ma kierunek i ilu uczniów kształci się aktualnie w kierunku Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej w ZST w Kartuzach ?

**Materiały prasowe:**

1. [https://expresskaszubski.pl/pl/11\\_wiadomosci/14730\\_powstanie-obszernik-astronomiczne-i-pracownia-energii-odnawialnych.html](https://expresskaszubski.pl/pl/11_wiadomosci/14730_powstanie-obszernik-astronomiczne-i-pracownia-energii-odnawialnych.html)
2. [https://expresskaszubski.pl/pl/11\\_wiadomosci/10988\\_na-dachu-kartuskiego-lo-powstanie-obszernik-astronomiczne.html](https://expresskaszubski.pl/pl/11_wiadomosci/10988_na-dachu-kartuskiego-lo-powstanie-obszernik-astronomiczne.html)

*2 porady*  
*AB*

**Do wiadomości:**

1. FB – Mieszkańcy Powiatu Kartuskiego;
2. a/a



# STAROSTWO POWIATOWE W KARTUZACH

Wydział Edukacji, Kartuzy, ul. 3 Maja 2/13

Kartuzy, dnia 13 marca 2020 r.

0.0003.2020.7078

16. Ust.



Szanowny Pan  
Andrzej Bystron

Radny Powiatu Kartuskiego  
Przewodniczący Komisji Skarg,  
Wniosków i Petycji

W odpowiedzi na interpelację nr 1/02/2020 z dnia 28.02.2020 r., złożoną przez Pana Andrzeja Bystrona, Radnego Powiatowego, informuję, co następuje:

1. Obserwatorium astronomiczne utworzone w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach, od 6 lat jest miejscem dodatkowych zajęć lub pracownią fizyki i astronomii, udostępnianą uczniom Zespołu, ale także młodzieży zorganizowanej w Lokalnym Centrum Nauczania Kreatywnego ( program „Zdolni z Pomorza - Powiat Kartuski”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Działania 03.02. Edukacja ogólna). Młodzież ta pod kierunkiem nauczyciela fizyki oraz opiekuna LCNK nieustannie korzysta ze sprzętu obserwatorium. Reasumując, obserwatorium astronomiczne funkcjonujące w Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Kartuzach działa, było oraz jest dostępne dla wszystkich uczniów.
2. Symulator domu pasywnego powstał w ramach realizacji projektu branżowego i zawodowego „Dostosowanie oferty kształcenia dla potrzeb branż kluczowych gospodarki poprzez system wsparcia uczniów i nauczycieli oraz doradztwo zawodowe w szkołach ponadgimnazjalnych Powiatu Kartuskiego” finansowanego ze środków Urzędu Marszałkowskiego.

Projekt obejmuje wsparcie inwestycyjne, w szczególności w następującym zakresie:

- a) symulator domu pasywnego;
- b) pracownia odnawialnych źródeł energii;
- c) stanowiska egzaminacyjne dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej i technik budownictwa;
- d) modernizacja pracowni elektrycznej.

Adres do korespondencji:

ul. Dworcowa 1, 83-300 Kartuzy

tel. 535 005 521, 535 474 258, 58 681 00 32, 58 681 03 28 fax. 58 681 36 43

e-mail: edukacja@kartuskipowiat.pl

ISO 9001:2015



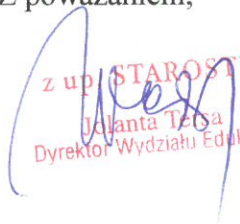
# STAROSTWO POWIATOWE W KARTUZACH

Wydział Edukacji, Kartuzy, ul. 3 Maja 2/13

Kolejnym obszarem dofinansowania powyższego projektu są działania obejmujące:

- a) dodatkowe zajęcia z doradztwa zawodowego dla uczniów;
- b) dodatkowe zajęcia z języka angielskiego branżowego dla uczniów;
- c) płatne staże u pracodawców dla uczniów;
- d) uzyskanie dodatkowych kwalifikacji w postaci kursów, m.in. obsługa wózka widłowego, montaż rusztowań, obsługa HDS, koparko ładowarka, uprawnienia SEP do 1 kV, AutoCad, nowoczesne technologie w budownictwie;
- e) studia podyplomowe dla nauczycieli;
- f) kursy zawodowe dla nauczycieli;
- g) staże u pracodawców dla nauczycieli.

Z poważaniem,

  
z up. STAROSTY  
Jolanta Teśa  
Dyrektor Wydziału Edukacji