

Uchwała Nr 422 / 2017  
Zarządu Powiatu Drawskiego  
z dnia 14.11.2017r.

w sprawie wyrażenia zgody na rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Usługa organizacji i przeprowadzenie zajęć na uczelni / szkole wyższej dla uczniów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kaliszu Pomorskim na kierunku Technik informatyki” w ramach projektu pn.: „Budowa zintegrowanego szkolnictwa zawodowego na terenie Strefy Centralnej, poprzez wzmocnienie specjalizacji regionalnych na obszarze powiatu drawskiego”.

Na podstawie art. 2 pkt 3 i art. 91 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) oraz 32 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. 2017 poz. 1868 ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

Zarząd Powiatu wyraża zgodę na rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pn.: „Usługa organizacji i przeprowadzenie zajęć na uczelni / szkole wyższej dla uczniów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kaliszu Pomorskim na kierunku Technik informatyki” w ramach projektu pn.: „Budowa zintegrowanego szkolnictwa zawodowego na terenie Strefy Centralnej, poprzez wzmocnienie specjalizacji regionalnych na obszarze powiatu drawskiego”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Zarząd Powiatu Drawskiego:**

1. Stanisław Kuczyński
2. Jacek Kozłowski
3. Janusz Garbacz
4. Janina Jung

## **Uzasadnienie**

Celem realizacji zadania jest usługa organizacji zajęć na uczelni / szkole wyższej dla uczniów ZSP Kalisz Pomorski na kierunku technik informatyki w ramach projektu pn.: „Budowa zintegrowanego szkolnictwa zawodowego na terenie Strefy Centralnej, poprzez wzmocnienie specjalizacji regionalnych na obszarze powiatu drawskiego”.

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w podziale na 2 części tematyczne:

- Zajęcia laboratoryjne z programowania i zastosowania informatyki w przemyśle,
- Zajęcia laboratoryjne z grafiki komputerowej, administrowania serwerami i sieci komputerowych, programowania w językach PYTHON i DJANGO, praktycznego zastosowania informatyki na przykładzie nawigacji morskiej.

Sporządziła: Agnieszka Gągalska