

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA
Z DZIEDZINY NAUKI**
zgodnie z Zapotrzebowaniem nr: ZP/020774/22 i ZP/020780/22

Część I, Część II

CZĘŚĆ I (zapotrzebowanie nr ZP/020774/22)

I.	Nazwa, adres jednostki zamawiającej: POLITECHNIKA ŚLĄSKA Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych ul. Konarskiego 20, 44-100 Gliwice
II.	Przedmiot zamówienia: <u>CZĘŚĆ I:</u> Rentgenowska analiza fazowa XRD dla 15 próbek amorficzno-ceramicznych bazujących na szkłe – szkła odpadowego (17 02 - Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych; 17 02 02 - Szkło), 5 próbek popiołu lotnego (10 01 - Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw; 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej) – łącznie 20 próbek.
III.	Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 41-819 Zabrze
IV.	Informacja o cenie wybranej oferty: Cena netto: 8.000,00 PLN Cena brutto: 9.840,00 PLN

CZĘŚĆ II (zapotrzebowanie nr ZP/020780/22)

V.	Nazwa, adres jednostki zamawiającej: POLITECHNIKA ŚLĄSKA Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych ul. Konarskiego 20, 44-100 Gliwice
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VI. Przedmiot zamówienia:

CZEŚĆ II:

Badania charakterystycznych zmian fizycznych, w funkcji temperatury, dla 10 próbek szkieł spienionych, dla 4 próbek popiołu lotnego, dla 1 próbki szkła odpadowego – łącznie dla 15 próbek.

VII. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

**Instytut Technologii Paliw i Energii
ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze**

VIII. Informacja o cenie wybranej oferty:

Cena netto: 4.300,00 PLN

Cena brutto: 5.289,00 PLN


KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Sylwester Kalisz,
prof. nzw. w Pol. Śl.


Kierownik
Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych

prof. dr hab. inż. Sławomir Dykas