

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zamawiający:

**Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej**  
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1

Przedmiot zamówienia:

**Dostawa drukarki 3D w technologii LFS/SLA.**

Znak sprawy:

**WIChiP/261-17/23**

## OGŁOSZENIE o udzieleniu zamówienia

W imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej, Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej informujemy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **dostawa drukarki 3D w technologii LFS/SLA**, zawarto umowę.

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:  
CADXPRT P. Gurga M. Dukat Sp. K.  
Ul. Ciepłownicza 23  
31-574 Kraków
2. Wartość umowy brutto: 116 481,00 zł
3. Data udzielenia zamówienia: 17.11.2023 r.

Warszawa, dn. 20.11.2023 r.

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

  
Dr inż. Wojciech Orciuch

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do  
podejmowania czynności w jego imieniu



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa  
[www.ichip.pw.edu.pl](http://www.ichip.pw.edu.pl)