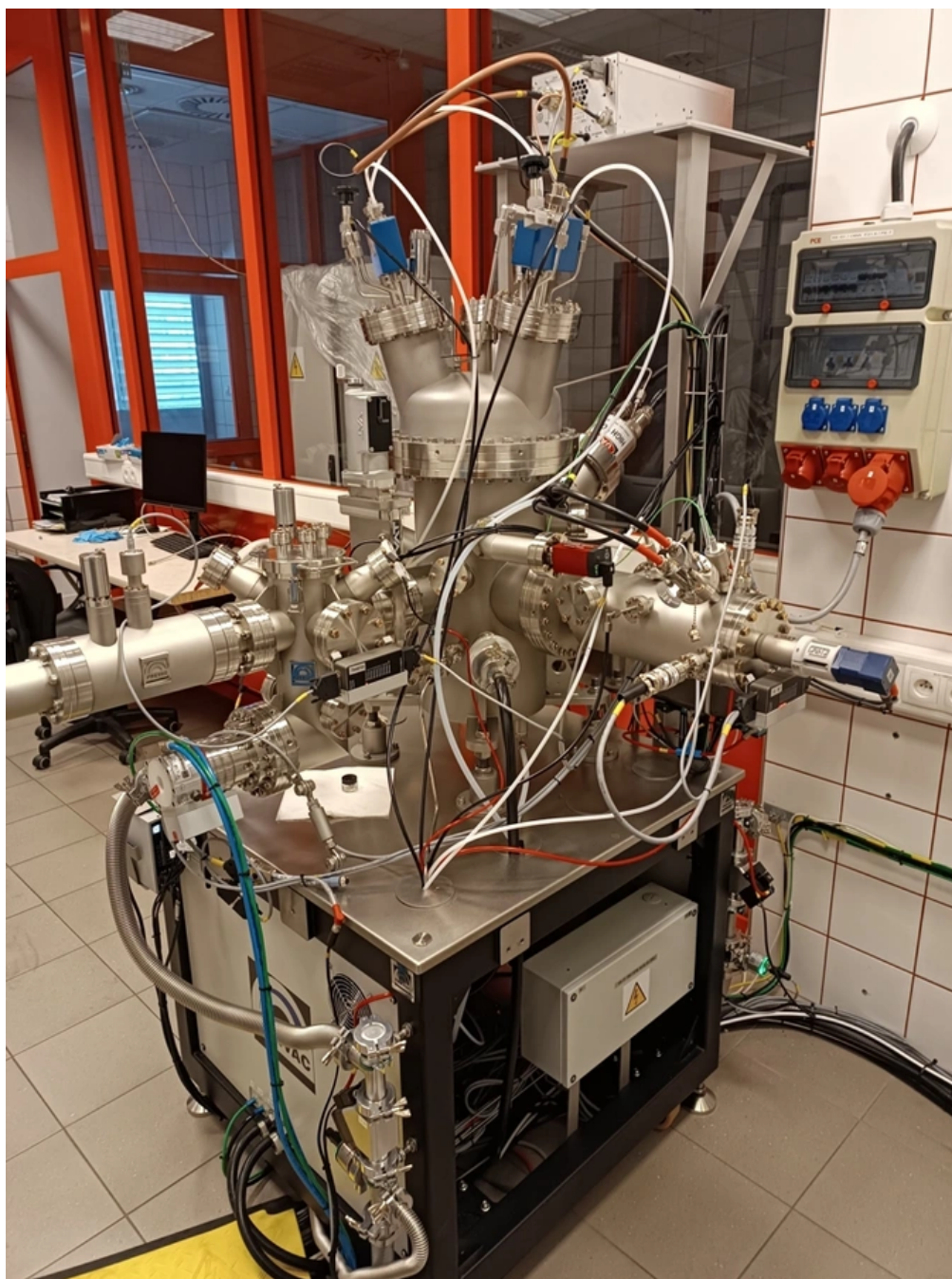


## System do trawienia i nanoszenia warstw z wyposażeniem



### Opis techniczny:

Komora próżniowa z magnetronami DC i RF oraz źródłem jonów KDC40

**Nazwa handlowa:** System do trawienia i nanoszenia warstw z wyposażeniem

**Więcej szczegółów:** </equipment/system-do-trawienia-i-nanoszenia-warstw-z-wyposaze/>

**Rodzaj dostępu:** Zewnętrzna

**Rodzaj akredytacji / certyfikatu:** Nie dotyczy

**Osoba kontaktowa:** Wiśniowski Piotr

**Osoba kontaktowa - adres strony www:** <https://skos.agh.edu.pl/osoba/piotr-wisniowski-6550.html>

**Jednostka odpowiedzialna:** Instytut Elektroniki

**Grupa / laboratorium / zespół:** Laboratorium Z-11/Piotr Wiśniowski  
pwis@agh.edu.pl; Bartłomiej Szafraniak szafrani@agh.edu.pl, Łukasz Fuśnik  
lfusnik@agh.edu.pl

**Data ostatniej aktualizacji:** 21 sierpnia 2023 11:35

**Rok wprowadzenia do użytkowania:** 2021

**Obszary badawcze IDUB:**

(POB 4) Rozwiązania techniczne: od badań podstawowych, przez modelowanie i projektowanie, aż do prototypów. Zastosowania narzędzi matematyki, informatyki i elektroniki w problemach skali makro, mikro i nano

**Możliwości badawcze:**

Nanoszenie cienkich warstw metalicznych i dielektrycznych. Trawienie jonowe warstw metalicznych i dielektrycznych

**Możliwości pomiarowe:**

brak

**Warunki udostępniania infrastruktury:**

Ustalane indywidualnie