

Dr hab. Jarosław Romański, Prof. UŁ  
Uniwersytet Łódzki  
Wydział Chemii  
ul. Tamka 12  
91-403 Łódź

### **List referencyjny**

W badaniach dotyczących zastosowania reakcji ozonolizy w syntezie układów makrocyklicznych stosujemy generator ozonu Korona MED wyprodukowany przez firmę pn. Cywilna Spółka Inżynierska "Ekotech" z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim przy ulicy Łódzkiej 50/52b.

Aparat spełnia nasze oczekiwania, posiada parametry zgodne z podaną wcześniej specyfikacją, osiąga również deklarowaną wydajność produkcji ozonu.

Polecamy ten generator ozonu do badań naukowych jak również do zastosowań komercyjnych.

Z poważaniem



/J. Romański/

