



Institute of Physical Chemistry  
Polish Academy of Sciences

Department of Physical Chemistry  
of Supramolecular Complexes  
(dr Leszek Stobiński)

Warsaw, 24/09/2011

Tel. +(48 22) 343 34 31  
Fax. +(48 22) 632 52 76

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

W trakcie naszych badań podstawowych i aplikacyjnych nad utlenianiem węgla aktywnych wykorzystaliśmy generator ozonu Korona Lab wyprodukowany przez firmę Cywilna Spółka Inżynierska "Ekotech" z Piotrkowa Trybunalskiego z siedzibą przy ul. Łódzkiej 50/52.

Zastosowany tutaj generator ozonu pracował bez żadnych awarii, cechował się parametrami podanymi przez firmę „Ekotech” i spełnił nasze oczekiwania.

Polecamy wszystkim zainteresowanym ten aparat do badań naukowych jak i do zastosowań komercyjnych.

*L. Stobiński*

dr Leszek Stobiński  
Instytut Chemii Fizycznej, Polskiej Akademii Nauk  
Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, Polska  
Tel: +48 (22) 343 3431  
Fax: +48 (22) 632 5276  
e-mail: [lstobinski@ichf.edu.pl](mailto:lstobinski@ichf.edu.pl)  
<http://www.ichf.edu.pl>