

**Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy,**  
**ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom**  
**Tel.: 048/3644241, fax: 048/3644760, e-mail: [instytut@itee.radom.pl](mailto:instytut@itee.radom.pl),**  
**<http://www.itee.radom.pl>**

## **Stałoprądowe zasilacze dużej mocy do 40 kW**

Typowe aplikacje stałoprądowych zasilaczy dużej mocy obejmują: implantację jonową, procesy plazmowe z wykorzystaniem źródeł łukowych, magnetronowych, mieszanych.

### **Parametry techniczne:**

Zasilacze charakteryzują się szerokim zakresem mocy wyjściowej oraz wysoką sprawnością. Zbudowane są w oparciu o elementy półprzewodnikowe oraz nowoczesne sterowanie mikroprocesorowe. Rodzina zasilaczy DC dużej mocy obejmuje modułarne urządzenia, które można dowolnie konfigurować określając potrzebne parametry.

**Termin realizacji:** 3 miesiące

**Cena:** Do uzgodnienia, w zależności od wyposażenia