

Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/wspolpraca/oferta-dla-nauki/energia-i-ochrona-srodo/stanowisko-badawcze-do/2983,Stanowisko-badawcze-do-narazen-polem-magnetycznym-o-wartosci-natezenia-pola-1000.html>
20.04.2024, 07:51

Stanowisko badawcze do narażeń polem magnetycznym o wartości natężenia pola 1000 A/m i o częstotliwości sieci energetycznej

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac

Budowa cewki kwadratowej oraz zasilania z możliwością regulacji wartości napięcia, badanie jednorodności pola wewnątrz cewki.

Rodzaj: praca inżynierska

Podobszar: Pole magnetyczne

Temat główny: Badanie odporności na narażeń polem magnetycznym o częstotliwości sieci energetycznej

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Marcin Wojciechowski

Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu

marcin.wojciechowski@gum.gov.pl