



Park
Technologiczny
IChTJ „Żerań”

INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ INSTITUTE OF NUCLEAR CHEMISTRY AND TECHNOLOGY

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa, POLAND, <http://www.ichtj.waw.pl>
telephone: (+4822) 504-12-05; fax: (+4822) 811-15-32, 811-19-17, e-mail: sekdyrn@ichtj.waw.pl



TD-ELECTRONICS Tomasz Dudek

ul. Blatona 1/63, 01-494 Warszawa, info@td-electronics.pl
www.td-electronics.pl tel. (22) 409 9876, kom. 502-373-023

TD-ELECTRONICS jest producentem izotopowej aparatury pomiarowej, systemów pomiarowych, oprogramowania oraz pomiarów **IR** dla przemysłu, laboratoriów oraz pomiarów środowiskowych.

TD-ELECTRONICS oferuje:

- aparaturę spektrometryczną – **alfa, beta, gamma, IR,**
- **spektrometry** wraz z oprogramowaniem także z uwzględnieniem metodyki **pomiarów laboratoriów radiochemicznych,**
- **sondy scyntylicyjne** z wymiennymi scyntylatorami D40 alfa, beta, gamma,
- sondy scyntylicyjne gamma ze scyntylatorami **NaI(Tl) 2” i 3”,**
- aparaturę **radiacyjnego monitoringu środowiska (moc dawki H*(10), spektrometria gamma – identyfikacja nuklidów),**
- stanowisko dozymetryczne do wykrywania **skażeń rąk i nóg,**
- **bramki dozymetryczne,**
- sondy do **pomiaru radonu w wodzie i powietrzu,**
- mobilne **sondy dozymetryczne i spektrometryczne z GPS i oprogramowaniem GIS** (mapowym),
- **zestawy do przemysłowej i terenowej radiometrii gamma,**
- przemysłowe izotopowe i IR mierniki **grubości i gramatury, gęstości, masy.**

Na naszej aparaturze i oprogramowaniu pracuje automatyczna **Krajowa Sieć Wczesnego Ostrzegania Państwowej Agencji Atomistyki** (od 2005 r) oraz **IMGW** (od 2012 r). Nasze rozwiązania wdrożyliśmy w **laboratoriach** badawczych i ochrony środowiska (**IMGW, IChTJ, WSSE, instytuty, uczelnie**) oraz w **przemysłu.**

Prowadzimy **serwis i modernizacje** izotopowej aparatury pomiarowej.

Opracowujemy i wdrażamy **nietypową aparaturę** pod specyficzne potrzeby klienta.

Posiadamy **zezwolenia PAA** na produkcję, instalowanie, obsługę oraz obrót źródłami i urządzeniami zawierającymi źródła promieniotwórcze.

Łączymy ponad 30 letnie doświadczenie w zakresie izotopowej aparatury pomiarowej z najnowocześniejszą techniką, technologią i oprogramowaniem.