

Ogólne Warunki Wzorcowania

- Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych (LWPD) Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie wykonuje wzorcowanie przyrządów w zakresie mocy dawki i dawki promieniowania gamma oraz emisji powierzchniowej promieniowania. Na wykonywanie powyższych wzorcowań laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (numer AP 029), a aktualny szczegółowy zakres akredytacji dostępny jest na stronie internetowej PCA:
(<http://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-wzorcujaace/AP%20029.plik.html>).
Wzorcowanie wykonywane jest metodą wyznaczenia współczynnika kalibracyjnego w znanym wzorcowym polu promieniowania.
- Na życzenie klienta Laboratorium może stwierdzać zgodność ze specyfikacjami lub wymaganiami. Jeżeli klient nie ma innych wymagań, Laboratorium stosuje binarne stwierdzenie zgodności oparte na prostej akceptacji.
- Wraz z dostarczaniem do LWPD przyrządem prosimy o dołączenie formalnego zlecenia (z dokładną nazwą i adresem zleceniodawcy oraz numerem NIP płatnika), jak również wypełnionego formularza zakresu wzorcowania, dostępnego na stronie internetowej LWPD (<http://wzorcowanie.ifj.edu.pl/formularz.pdf>). Jeśli to możliwe, należy również dostarczyć instrukcję obsługi przyrządu.
- Przyrządy do LWPD można dostarczać osobiście (od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 15:00) lub za pośrednictwem poczty i firm kurierskich. W przypadku osobistego dostarczania przyrządów prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny z laboratorium w celu usprawnienia ich przyjęcia lub wydania. Jeżeli zwrot przyrządu miałby się odbyć za pośrednictwem firmy kurierskiej, prosimy o wskazanie wybranej przez Państwa firmy wraz z „numerem klienta”.
- Przyrządy przeznaczone do wzorcowania powinny być sprawne technicznie i posiadać świeże baterie lub sprawne, świeżo doładowane akumulatory.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia przyrządów powstałe w czasie transportu do LWPD i w drodze powrotnej do klienta. Laboratorium nie ponosi również odpowiedzialności za wady przyrządów ujawnione w trakcie wzorcowania.
- Czas realizacji zlecenia zwykle nie przekracza dwóch tygodni. Jest to jednak czas orientacyjny, który może ulec zmianie, np. wskutek większej liczby realizowanych zleceń. Po uzgodnieniu z laboratorium, możliwe jest wykonanie za dodatkową opłatą wzorcowania w trybie ekspresowym, w ciągu dwóch dni roboczych.
- Ceny są zgodne z cennikiem publikowanym na stronie internetowej Laboratorium (<http://wzorcowanie.ifj.edu.pl/cennik.pdf>).
- **Płatność przelewem na konto IFJ PAN w terminie do 30 dni od daty wystawienia faktury.**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych możliwy jest pod adresem dpo@ifj.edu.pl lub numerem telefonu 12/ 662 80 80
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przesłania oferty – na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres ważności oferty przedstawiony w ofercie
- 5) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
- 7) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową przesłania oferty