

## Pomiary w zakresie promieniowania jonizującego

Autor : Katarzyna Szymańska  
Opublikowane przez : Adam Zeberkiewicz

### Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie pomiarów dawki promieniowania X

Planowany termin rozpoczęcia planowania ILC  
Planowany termin rozpoczęcia rundy

III kwartał 2019  
IV kwartał 2019

### Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 18.01

Obiekt	Dozymetry aktywne i pasywne eksponowane prostopadle na promieniowanie X o charakterystyce zgodnej z normą ISO 4037-2:2019
Parametr (1)	Indywidualny równoważnik dawki Hp(10) (0,1 - 1,0) mSv
Możliwe zakresy pomiarowe	(1,0 - 6,0) mSv (6,0 - 50,0) mSv
Parametr (2)	Indywidualny równoważnik dawki Hp(0,07) (0,1 - 1,0) mSv
Możliwe zakresy pomiarowe	(1,0 - 6,0) mSv (6,0 - 50,0) mSv

### Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia	<a href="#">L8 / Pracownia Wzorców Promieniowania Rentgenowskiego</a>
Miejsce realizacji ILC	naświetlanie dawkomierzy w siedzibie organizatora
Szczegółowy Program do pobrania	wkrótce
Karta zgłoszenia uczestnictwa	wkrótce
Status	<b>PLANOWANY</b>

\* ILC - porównania międzylaboratoryjne