

## Recent publications in dosimetry from the GUM, Poland

### 7. Publication and Reports (2001 – 2011)

[1] Knyziak A.B., Metody pomiarów małych prądów jonizacyjnych (Methods of low ionization current measurements), Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 85 NR 2/2009

[2] Knyziak A.B., Porównanie metod pomiarów małych prądów jonizacyjnych (Comparisons of the methods of low ionization current measurements), Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 85 NR 10/2009

[3] Knyziak A.B., Automatyzacja stanowiska pomiarowego do wzorcowania w polu promieniowania rentgenowskiego (Automation of the measurement system for calibration in the field of x – rays), Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 85 NR 5/2010

[4] Knyziak A.B., Automatyzacja stanowiska pomiarowego do wzorcowania w polu promieniowania gamma (Automation of the measurement system for calibration in the field of gamma radiation), Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 85 NR 4/2011

[5] Knyziak A.B., Derlaciński M., Odtwarzanie i przekazywanie jednostki mocy kermy w powietrzu dla promieniowania gamma (Reproduction and dissemination of air kerma rate for  $\gamma$  radiation), Krajowy Kongres Metrologii (National Congress of Metrology), Lodz 2010

[6] Knyziak A.B., Kaczorowska E., Odtwarzanie i przekazywanie jednostki mocy kermy w powietrzu dla promieniowania rentgenowskiego (Reproduction and dissemination of air kerma standard for x-rays), Krajowy Kongres Metrologii (National Congress of Metrology), Lodz 2010

[7] Knyziak A.B., Niepewność pomiaru w procesie odtwarzania i przekazywania jednostki kermy w powietrzu (Uncertainty in reproduction and dissemination of air kerma standard), Sympozjum Niepewność Pomiarów (National Symposium of Uncertainty Measurement), Swinoujscie 2011