

**WYNIKI międzylaboratoryjnych pomiarów porównawczych  
– wykonywanie pomiarów średniorocznego stężenia  
promieniotwórczego radonu w powietrzu w budynku,  
lokalu lub pomieszczeniu**

**PROSZĘ WYPEŁNIĆ JEDYNIIE ZIELONE POLA**

Nazwa laboratorium   
 Kod laboratorium   
 Data wysłania mierników do laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Data otrzymania mierników z laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za opracowanie wyników

**EKSPOZYCJA NR 1**

Liczba detektorów   
 Czas trwania ekspozycji  h

Kody detektorów	Ekspozycja (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Niepewność ekspozycji (k=2) (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Stężenie radonu (Bq/m <sup>3</sup> )	Niepewność stężenia radonu (k=2) (Bq/m <sup>3</sup> )

Średnia ekspozycja	Niepewność średniej ekspozycji (k=2)	Średnie stężenie radonu	Niepewność średniego stężenia radonu (k=2)
kBq/h/m <sup>3</sup>	kBq/h/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>

**EKSPOZYCJA NR 2**

Data wysłania mierników do laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Data otrzymania mierników z laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za opracowanie wyników

Liczba detektorów   
 Czas trwania ekspozycji  h

Numerы seryjne detektorów	Ekspozycja (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Niepewność ekspozycji (k=2) (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Stężenie radonu (Bq/m <sup>3</sup> )	Niepewność stężenia radonu (k=2) (Bq/m <sup>3</sup> )

Średnia ekspozycja	Niepewność średniej ekspozycji (k=2)	Średnie stężenie radonu	Niepewność średniego stężenia radonu (k=2)
kBq/h/m <sup>3</sup>	kBq/h/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>

**EKSPOZYCJA NR 3**

Data wysłania mierników do laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Data otrzymania mierników z laboratorium organizującego pomiary (LPP)   
 Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za opracowanie wyników

Liczba detektorów   
 Czas trwania ekspozycji  h

Numerы seryjne detektorów	Ekspozycja (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Niepewność ekspozycji (k=2) (kBq/h/m <sup>3</sup> )	Stężenie radonu (Bq/m <sup>3</sup> )	Niepewność stężenia radonu (k=2) (Bq/m <sup>3</sup> )

Średnia ekspozycja	Niepewność średniej ekspozycji (k=2)	Średnie stężenie radonu	Niepewność średniego stężenia radonu (k=2)
kBq/h/m <sup>3</sup>	kBq/h/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>	Bq/m <sup>3</sup>