

# Europejski Dzień Radonu w IFJ PAN

7 listopada 2016

Twoja droga do wiedzy o radonie



Radon to:



Druga po paleniu przyczyna nowotworów płuc\*

\* (WHO - World Health Organisation Światowa Organizacja Zdrowia)

Gdzie występuje radon?

W każdym budynku na każdym terenie

Pomiar radonu:

Jedyny sposób poznania zagrożenia - pomiar jest łatwy i tani

Radon jest:

Czy mój dom jest zagrożony?



Czy można obniżyć poziom radonu?

Wysoki poziom radonu:

Może być obniżony za pomocą odpowiednich metod

Zabezpieczenia przed radonem:

Mogą być wprowadzone w nowych budynkach w czasie budowy



Czy nowe budynki są bezpieczne?



Nowe przepisy:

Kraje UE muszą wprowadzić plan działań antyradonowych

Czy są przepisy dotyczące radonu?



Dowiedz się więcej

Odwiedź:

[www.radoneurope.org](http://www.radoneurope.org)  
- aby zobaczyć jaka jest sytuacja w Twoim kraju

**ERA**  
European Radon Association

Dziel się wiedzą o radonie!

Przeznacz dalej te informacje swojej rodzinie i przyjaciołom



<http://radon.ifj.edu.pl>