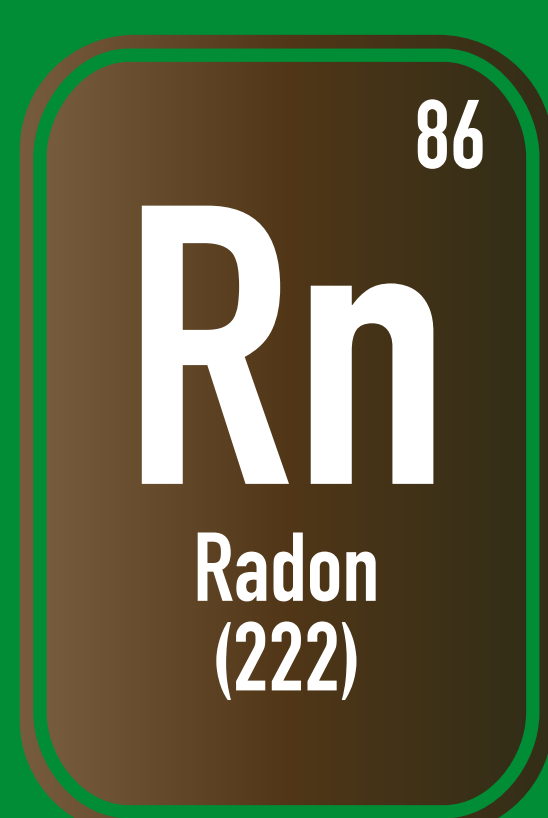


# RADON I JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO W POMIESZCZENIACH (IAQ- INDOOR AIR QUALITY)



Radon jest traktowany jako jedno zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach.

Otwieranie okien należy traktować jedynie jako środek tymczasowy, ponieważ jest to nieefektywny na dłuższą metę sposób na ograniczenie obecności radonu w pomieszczeniu.



Wentylacja budynku to nie jedyny sposób na zmniejszenie stężenia radonu wewnątrz budynku.

Istnieją inne metody, często bardziej skuteczne, takie jak: uszczelnienie części budynku mającej kontakt z gruntem, uszczelnienie piwnicy, a także instalacje obniżające ciśnienie w glebie pod budynkiem lub wentylacja fundamentów.

Skuteczne działania mające na celu redukcję stężeń radonu w budynkach zawsze są dostosowane do konkretnej sytuacji i często są odpowiednią kombinacją powyższych technik.

