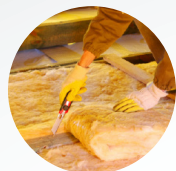


Przykłady klasyfikacji czynników i produktów w zależności od ich potencjału rakotwórczego opracowane przez Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem (IARC)



Środki do farbowania włosów



Materiały izolacyjne z wełny



Pole magnetyczne



Kofeina/herbata



Oświetlenie fluorescencyjne



Kapolaktam

Uwaga: Z setek związków przebadanych przez IARC, ta substancja chemiczna, stosowana głównie do produkcji włókien syntetycznych, szczególnie nylonu, jest JEDYNYM czynnikiem, który Agencja umieściła w tej kategorii.³



Kawa



Marynowane warzywa (tradycyjnie w Azji)



Puder na bazie talku



Aloes



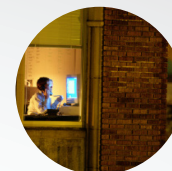
Stolarka



Praca w charakterze fryzjera



Glifosat



Praca w godzinach nocnych



Smażenie w wysokiej temperaturze



Czerwone mięso



Tytoń



Pył drzewny



Światło słoneczne



Przetworzone mięso



Napoje alkoholowe

KATEGORIA 4
Prawdopodobnie nie powodują działania rakotwórczego u ludzi²

KATEGORIA 3
Nie mogą zostać sklasyfikowane pod względem działania rakotwórczego dla ludzi²

KATEGORIA 2B
Prawdopodobnie rakotwórcze dla ludzi²

KATEGORIA 2A
O możliwym działaniu rakotwórczym dla ludzi²

KATEGORIA 1
Rakotwórcze dla ludzi²

Od 1979, Agencja IARC przebadła setki produktów, związków chemicznych, stylów życia, wirusów, miejsc pracy oraz innych czynników, aby sprawdzić ich potencjał rakotwórczy. Oto niektóre przykłady zagrożeń, wykrytych przez IARC¹.

¹ <http://www.24d.reviews/IARC-and-24D.php>

² <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/ClassificationsAlphaOrder.pdf>

³ <http://www.epa.gov/ttnatw01/hlthef/caprolac.html>