

# OTO NIEKTÓRE Z 4 TYS. ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH W TYM 40 RAKOTWÓRCZYCH, ZAWARTYCH W DYMIE TYTONIOWYM

**ACETON**  
(rozpuszczalnik, składnik farb i lakierów)

**NAFTYLOAMINA**  
(składnik barwników stosowanych w drukarstwie)

**METANOL**  
(trucizna, składnik benzyn silnikowych)

**PIREN**  
(stosowany w syntezie organicznej)

**DIMETYLONITROZAMINA**  
(stosowana w przemyśle chemicznym)

**NAFTELEN**  
(środek owadobójczy)

**NIKOTYNA**  
(silna trucizna, insektycyd kontaktowy, uzależnia jak narkotyki)

**KADM**  
(silnie trujący metal)

**TLENEK WĘGLA**  
(składnik spalin, tzw. czad)

**BENZOPIREN**  
(stosowany w przemyśle chemicznym)

**CHLÓREK WINYLU**  
(stosowany w przemyśle tworzyw sztucznych)

**CYJANOWODÓR**  
(kwas pruski stosowany w komorach gazowych podczas II wojny światowej)

**TOLUIDYNA**  
(stosowana w syntezie chemicznej)

**AMONIAK**  
(stosowany w chłodnictwie, składnik nawozów mineralnych)

**URETAN**

**TOLUEN**  
(rozpuszczalnik)

**ARSEN**  
(trucizna, składnik chemicznych środków bojowych)


**DIBENZOAKRYDYNA**  
(stosowana w produkcji barwników)

**FENOL**  
(kwas karbolowy, składnik środków żrących)

**BUTAN**  
(gaz pędny, stosowany do wyrobu benzyny syntetycznej)

**POLON-210**  
(pierwiastek promieniotwórczy, wysoko radiotoksyczny)

**DDT**  
(insektycyd polichlorowy, silna trucizna insektobójcza)

 - Substancje o właściwościach rakotwórczych

