

## Krzyżówka profilaktyczna - Światowy Dzień bez Tytoniu

### Poziomo:

3. Układ mający za zadanie ochronę organizmu przed infekcją.
6. Promieniotwórczy pierwiastek znajdujący się w dymie tytoniowym, który zidentyfikowała Maria Curie-Skłodowska.
8. Zaburzenie rytmu serca, które charakteryzuje się nieregularnym i szybkim biciem serca.
11. Jak nazywa się substancja odpowiedzialna za uzależnienie od tytoniu?
12. Odruch wspomagający oczyszczanie dróg oddechowych, często dokucza wieloletnim palaczom.

### Pionowo:

1. Jak nazywa się alkaloid pochodzenia roślinnego, podobny w działaniu do nikotyny i pozyskiwany z krzewu złotokapu pospolitego, stosowany w preparatach wspomagających rzucanie palenia?
2. Składnik kosmetyków oraz e-liquidów do e-papierosów, który wdychany wraz z aerozolem z e-papierosów wykazuje szkodliwe działanie.
4. Miesiąc, w którym obchodzimy Światowy Dzień Bez Tytoniu?
5. Bezbarwny, bezwonny i lżejszy od powietrza gaz. Wypiera tlen z połączenia z hemoglobina, powodując niedotlenienie organizmu.
7. Część papierosa, którą palacz nie wypala.
9. Parzysty organ w ciele człowieka bezpośrednio narażony na rozwój nowotworów spowodowany wieloletnim, szkodliwym działaniem dymu tytoniowego.
10. Przewlekła choroba płuc polegająca na zwężeniu dróg oddechowych.

