

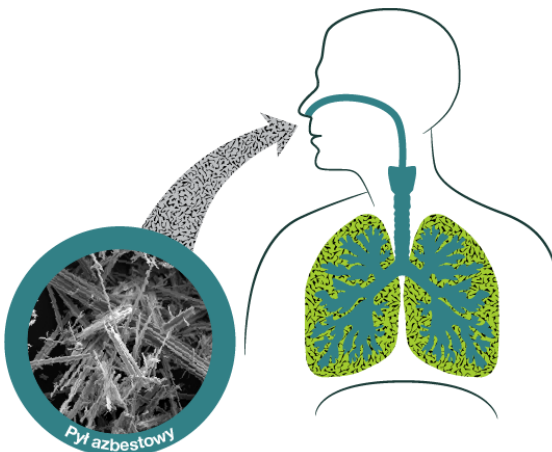


# УВАГА АЗБЕСТ

Азбест — це група силікатних мінералів з волокнистою структурою. Його патогенна дія виникає в результаті вдихання волокон, які невидимі для ока і мають діаметр <math>< 3 \text{ мкм}</math> і довжину >math>> 5 \text{ мкм}</math>.

**Ураження азбестовим пилом відбувається під час:**

- видалення,
- забезпечення,
- транспорту,
- продуктів, що містять азбест.



**Захворювання, викликані азбестовим пилом:**

- азбестоз,
- ураження плеври легкого ступеня,
- рак легенів.

**Основні правила безпеки при закріпленні та видаленні виробів, що містять азбест:**

- пилозахисні одноразові костюми, що одягаються безпосередньо поверх робочої форми;
- одноразові маски, що не пропускають азбестовий пилом до дихальних шляхів; залежно від концентрації шкідливих речовин це можуть бути напівмаски зі змінними фільтрами Р-3 або повноцінні маски з потоком повітря;
- рукавички, що захищають руки від наслідків контакту шкіри з азбестом;
- захисний шолом і капюшон для запобігання осіданню волокон азбесту на волоссі, що могло б сприяти їх подальшому перенесенню;
- окуляри, що закривають очі і запобігають потраплянню в них азбестового пилом;
- протектори, призначені для додаткового захисту окремих частин тіла від небезпечного пилом.