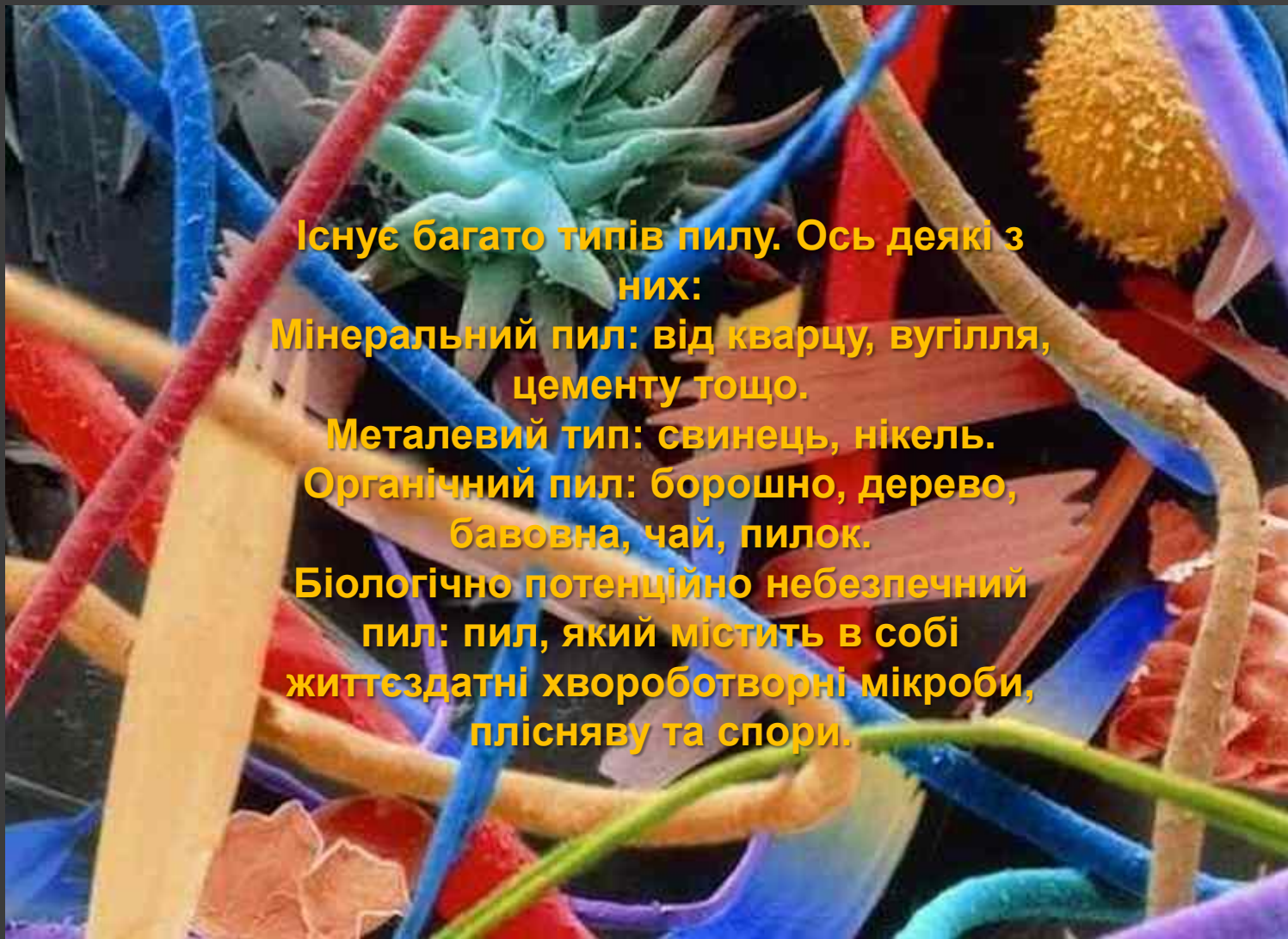
A scanning electron micrograph (SEM) showing a dense network of colorful, fibrous structures, likely pollen grains and plant parts. The colors include blue, red, yellow, green, and purple. The structures are interconnected and form a complex, web-like pattern. The background is dark, making the vibrant colors stand out.

**Що таке пил і звідки він береться?
За словами мікробіолога Олени
Лівінської, пил – це малесенькі тверді
часточки, які присутні в повітрі та
можуть осідати під дією власної ваги
на поверхні.**

**У нормі ці часточки не мають
потрапляти в наші дихальні шляхи, і
очікувано, що організм у будь-який
спосіб намагається від тих хоч і
маленьких, але "сторонніх" предметів
позбавитися.**



Існує багато типів пилу. Ось деякі з них:

Мінеральний пил: від кварцу, вугілля, цементу тощо.

Металевий тип: свинець, нікель.

Органічний пил: борошно, дерево, бавовна, чай, пилок.

Біологічно потенційно небезпечний пил: пил, який містить в собі життєздатні хвороботворні мікроби, плісняву та спори.