

Spis treści

Słowo wstępne	
Metody biologii molekularnej w identyfikacji zmian germinalnych i somatycznych w chorobach płuc <i>Katarzyna Wertheim-Tysarowska, Andrzej Tysarowski</i>	
Diagnostyka molekularna raka płuc <i>Adam Szpechciński, Joanna Chorostowska-Wynimko</i>	
Dziedziczna predyspozycja do nowotworów płuc <i>Krzysztof Szczatuba</i>	
Pierwotna dyskineza rzęsek: podłoże molekularne i genetyczne oraz wskazania dla nowoczesnej diagnostyki <i>Ewa Ziątkiewicz, Michał Witt</i>	
Manifestacja płucna wybranych chorób spichrzeniowych <i>Anna Tylki-Szymańska</i>	
Torbielowate choroby płuc <i>Elżbieta Radzikowska</i>	
Diagnostyka genetyczna mukowiscydozy z uwzględnieniem możliwości terapeutycznych <i>Agnieszka Sobczyńska-Tomaszewska, Kamila Czerska</i>	
Wady rozwojowe płuc w badaniach prenatalnych <i>Przemysław Kosiński</i>	
Wrodzony niedobór alfa-1 antytrypsyny <i>Aleksandra Jezela-Stanek, Joanna Chorostowska-Wynimko</i>	