

# SPIS TREŚCI

<b>1</b>	<b>WPROWADZENIE I HISTORIA .....</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>IMMUNOGENETYKA .....</b>	<b>173</b>
<b>2</b>	<b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI: STRUKTURA I FUNKCJA GENÓW I CHROMOSOMÓW .....</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>GENETYKA ROZWOJU .....</b>	<b>189</b>
<b>3</b>	<b>ZMIENNOŚĆ GENETYCZNA: PRZYCZYNY ISTNIENIA I SPOSOBY WYKRYWANIA .....</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>GENETYKA NOWOTWORÓW .....</b>	<b>208</b>
<b>4</b>	<b>DZIEDZICZENIE AUTOSOMALNE DOMINUJĄCE I RECESYWNE .....</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>DZIEDZICZENIE WIELOCZYNNIKOWE I CZĘSTO WYSTĘPUJĄCE CHOROBY .....</b>	<b>226</b>
<b>5</b>	<b>DZIEDZICZENIE SPRZĘŻONE Z PŁCIĄ ORAZ INNE MODELE DZIEDZICZENIA .....</b>	<b>74</b>	<b>13</b>	<b>BADANIA GENETYCZNE I TERAPIA GENOWA .....</b>	<b>252</b>
<b>6</b>	<b>CYTOGENETYKA KLINICZNA: CHROMOSOMOWE PODSTAWY CHORÓB CZŁOWIEKA .....</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>GENETYKA I MEDYCYNĄ SPERSONALIZOWANA .....</b>	<b>279</b>
<b>7</b>	<b>GENETYKA BIOCHEMICZNA: WRODZONE BŁĘDY METABOLIZMU</b>	<b>126</b>	<b>15</b>	<b>GENETYKA KLINICZNA I PORADNICTWO GENETYCZNE .....</b>	<b>287</b>
<b>8</b>	<b>IDENTYFIKACJA I MAPOWANIE GENÓW .....</b>	<b>148</b>		<b>SŁOWNIK POJĘĆ .....</b>	<b>306</b>
				<b>ODPOWIEDZI NA PYTANIA KONTROLNE ...</b>	<b>321</b>
				<b>SKOROWIDZ .....</b>	<b>332</b>