

Przedmowa	9
Wstęp	11
Rozdział 1	17
Odkrycie insuliny Robert Tattersall	
Rozdział 2	35
Odkrycie witaminy B₁₂ – leku na niedokrwistość złośliwą A. Victor Hoffbrand	
Rozdział 3	57
Odkrycie penicyliny Eric Sidebottom	
Rozdział 4	79
Cewnikowanie serca Tony Seed	
Rozdział 5	97
Odkrycie struktury DNA James Scott i Gilbert Thompson	
Rozdział 6	119
Rozszyfrowanie kodu genetycznego John MacDermot i Ellis Kempner	
Rozdział 7	135
Odkrycie neuropeptydów i opracowanie badań radioimmunologicznych hormonów peptydowych Jaimini Cegla i Stephen Bloom	
Rozdział 8	151
Wynalezienie tomografii komputerowej Adrian M.K. Thomas	
Rozdział 9	169
Odkrycie prostaglandyn Rod Flower	
Rozdział 10	193
Problem przeciwciał oraz wytwarzanie przeciwciał monoklonalnych Herman Waldmann i Celia P. Milstein	
Rozdział 11	209
Odkrycie receptora LDL i jego roli w metabolizmie cholesterolu Gilbert Thompson	

Spis treści

Rozdział 12	225
Wynalezienie reakcji łańcuchowej polimerazy oraz stosowanie mutagenyzy ukierunkowanej	
Anne K. Soutar	
Rozdział 13	247
Odkrycie roli tlenu azotu w patofizjologii chorób naczyń krwionośnych	
Keith M. Channon	
Rozdział 14	263
Odkrycie <i>Helicobacter pylori</i>	
Chris Hawkey	
Rozdział 15	287
Odkrycie interferencji RNA, czyli wyciszania genu przez dwuniciowy RNA	
Richard P. Hull, Timothy J. Aitman	
Aneks	305
Lista pierwszych stu laureatów Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii lub medycyny	
Indeks	311