

**DNA : historia rewolucji genetycznej / James D. Watson oraz Andrew Berry i Kevin Davies. – Wydanie II poprawione i rozszerzone. – Stare Groszki, 2018**

Spis treści

<b>Od autorów</b>	<b>9</b>
<b>Wstęp</b>	<b>11</b>
1 Początki genetyki — od Mendla do Hitlera	17
2 Podwójna helisa — oto, czym jest życie	47
3 Odczytywanie kodu życia	75
4 Zabawa w stwórcę — DNA projektowany na miarę	99
5 DNA, dolary i leki — biotechnologia	125
6 Burza w talerzu owsianki — genetyczna modyfikacja żywności	151
7 Ludzki genom — scenariusz życia	181
8 Genetyka spersonalizowana — pierwszy w kolejce	215
9 Odczytywanie genomów — ewolucja w działaniu	249
10 Pożegnanie z Afryką — DNA i ewolucyjna przeszłość człowieka	283
11 Genetyczny odcisk palca — DNA w sądzie	317
12 Geny ludzkich chorób — poszukiwanie winnych i terapii	351
13 Kim jesteśmy — geny czy wychowanie?	401
14 Rak — niekończąca się wojna?	435
<b>Coda — Nasze geny i nasza przyszłość</b>	<b>469</b>
<b>Źródła cytowane</b>	<b>481</b>
<b>Lektury polecane</b>	<b>487</b>
<b>Podziękowania</b>	<b>493</b>
<b>Ilustracje — prawa autorskie</b>	<b>495</b>