

1. Określ, które stwierdzenia dotyczące DNA genomowego są prawdziwe, a które fałszywe.

Stwierdzenie	Prawda czy fałsz?
1. DNA jest syntetyzowany w komórce z trifosforanów deoksynukleozydów.	<input type="checkbox"/> prawda / <input type="checkbox"/> fałsz
2. W zależności od sekwencji nukleotydowej DNA przyjmuje strukturę przestrzenną α -helisy lub β -kartki.	<input type="checkbox"/> prawda / <input type="checkbox"/> fałsz
3. W obrębie jednej nici DNA reszty nukleotydowe połączone są ze sobą w łańcuch wiązaniami fosfodiesterowymi.	<input type="checkbox"/> prawda / <input type="checkbox"/> fałsz