

„Designer babies” – a vocabulary task

Rozpoznaj z kontekstu znaczenie słów wytłuszczonego w zdaniach i dopasuj (przeciągając odpowiednie słowa do tabelki) polskie tłumaczenia do właściwych zdań. Na dole podane są dwa dodatkowe słowa, które nigdzie nie będą pasować.

An exemplary sentence	Polish translation of the word in bold
Genetic diseases range from mild to deadly ones.	
Scientists bombarded plants with radiation (=promieniowanie), which caused random mutations in their genetic code.	
A FlavrSavr tomato had a gene able to suppress the build-up of a rotting enzyme (=enzym gnilny).	
After the discovery of the CRISPR technology, the costs of engineering have shrunk by 99%.	
Now it takes just a few weeks to conduct some experiments with DNA.	
CRISPR method works for every type of cell : microorganisms, plants, animals and humans.	
Thanks to the use of CRISPR technology, we may get rid of some genetic diseases or cancer .	
The first clinical trial for a CRISPR cancer treatment on humans took place in 2016.	
The creation of modified humans (designer babies) will bring gradual changes to the human gene pool.	
If you make your children immune to Alzheimer's disease, why not enhance their metabolism?	
At present we think that ageing is caused by the damage of more and more cells in our organisms.	
In Europe, about 92% of pregnancies in which Down syndrome is found, are terminated .	
The world with genetically modified humans may reject non-perfect individuals.	
Manipulating with genes may have unpredictable consequences.	

Tutaj przeciągnij słowa, których nie dopasowałeś do tabelki:

--	--

przypadkowe	komórka	rozciągać się od..do..., obejmować	ciążę	obniżyć się, skurczyć się	pozbyć się
stopniowe	leczenie	niemożliwe do przewidzenia	tłumić	wzmocnić	zakończone, przerwane
starzenie się	rak	manipulować	odrzucić	przeprowadzić	nieodwracalne

