 Łowcy oddechów…

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | T | L | **E** | N | O | W | E |  |  |  |  |  |  |
| D | W | U | T | L | E | **N** | E | K |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | C | H | **E** | Ł | B | I | A |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | S | K | **R** | Z | E | L | A |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **G** | L | U | K | O | Z | A |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M | **I** | T | O | C | H | O | N | D | R | I | A |
|  |  |  |  | K | W | **A** | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Oddychanie komórkowe z udziałem tlenu.

2. … węgla – powstaje podczas oddychania.

3. Małe zwierzę, które oddycha całą powierzchnią ciała.

4. Narządy wymiany gazowej u ryb.

5. Substancja pokarmowa, która ulega rozkładowi podczas fermentacji.

6. Odbywa się w nich oddychanie tlenowe.

7. … mlekowy, gromadzi się w mięśniach po dużym wysiłku.