

ZADANIA INTERAKTYWNE

MODUŁ V: Ranking zagrożeń dla bioróżnorodności Morza Bałtyckiego

V.1. Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Dopasuj źródła hałasu podwodnego do ich rodzajów.

<https://wordwall.net/pl/resource/49505892/v1-zagrozenia-dla-bioroznorodnosci-baltyku-dopasuj-zrodla>

0:02

wbijanie fundamentów elektrowni wiatrowych w dno morskie	detonacja amunicji konwencjonalnej	turystyka motorowodna
rybołówstwo	transport morski	

hałas ciągły hałas impulsowy

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Prześlij odpowiedzi



V.2 Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Uzupełnij schemat podziału źródeł biogenów właściwymi terminami

<https://wordwall.net/resource/49500092/v2-zagrozenia-dla-bioroznorodnosci-baltyku-uzupelnij-schemat>

0:03

burze i opady	rolnictwo	ścieki przemysłowe	ścieki komunalne
spalanie paliw	odpływy powierzchniowe	rzeki i inne ciekłki wodne	

antropogeniczne naturalne

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Submit Answers



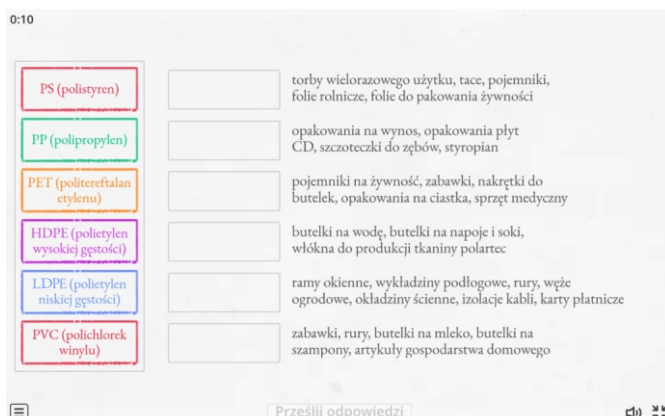
V.3 Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Wykreśl 15 nazw przedmiotów zawierających tworzywa sztuczne.

<https://wordwall.net/pl/resource/42421657/v3-zagrozenia-dla-bioroznorodnosci-baltyku-wykreśl-15-nazw>



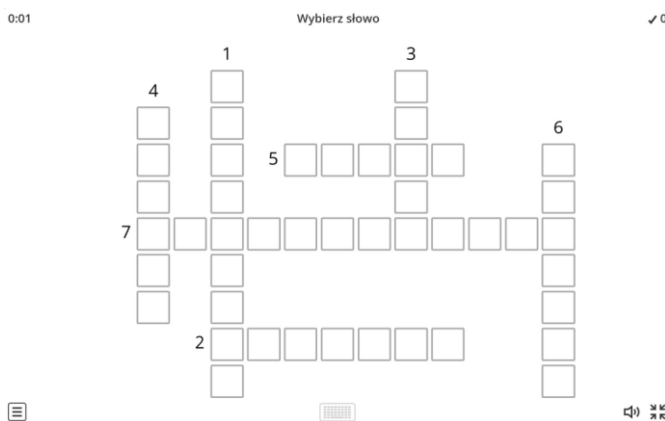
V.4. Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Połącz nazwę tworzywa sztucznego z przedmiotami, które można z niego wykonać.

<https://wordwall.net/pl/resource/42423761/v4-zagrozenia-dla-baltyku-pojłącz-nazwę-tworzywa-sztucznego-z>



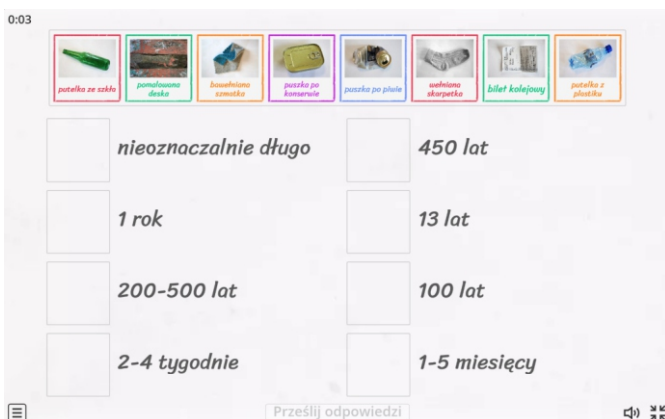
V.5. Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Rozwiąż krzyżówkę.

<https://wordwall.net/pl/resource/49500465/v5-zagrozenia-dla-bioroznorodnosci-baltyku-rozviaz-krzyzowke>



V.6. Zagrożenia dla bioróżnorodności Bałtyku. Czy wiesz, jak długo żyją śmieci w morzu? Wskaż prawidłowe odpowiedzi.

<https://wordwall.net/pl/resource/49464647/v6-zagrozenia-dla-bioroznorodnosci-baltyku-czy-wiesz-jak-dlugo>



V.7. Wykreśl z diagramu 14 wyrazów związanych z klimatem.

<https://wordwall.net/pl/resource/49473092/edukacja-morska/v7-wykreśl-z-diagramu-14-wyrazów-związanych-z>

4:58 Kliknij słowo ukryte ✓0

A	T	Ż	P	K	Ł	I	F	O	P	A	D	Y	G
O	T	E	Ł	O	L	T	S	U	S	Z	A	C	Ą
F	G	M	M	P	G	I	N	Z	B	U	R	Z	E
R	R	M	O	P	A	O	M	S	R	N	Ś	N	J
E	Ś	I	O	S	E	R	D	A	Z	Ą	B	M	H
O	U	J	H	M	F	R	A	A	T	T	K	H	Ń
N	Ń	Ń	R	E	Q	E	A	W	S	I	O	E	R
X	Ż	P	K	T	Q	S	R	T	O	K	S	R	W
Ś	V	G	Ń	A	X	N	P	A	U	D	Ą	L	M
O	C	K	M	N	Z	F	L	O	X	R	N	Ż	K
P	O	W	O	D	Z	I	E	U	Ż	Z	A	A	A
Ą	N	O	H	V	U	I	Ą	W	R	A	G	F	Ż
D	Ć	P	L	O	D	O	W	C	E	Ł	R	B	K
P	Ż	P	Z	B	U	P	Ą	Ł	I	U	Ł	C	P

- TEMPERATURA
- POWODZIE
- LODOWCE
- POZAR
- SZTORM
- POGODA
- KLIMAT
- ATMOSFERA
- UPAŁ
- METAN
- SUSZA
- BURZE
- FREON
- OPADY
- PARA WODNA




V.8. Rozszyfruj anagramy, w których ukryły się nazwy gazów cieplarnianych.

<https://wordwall.net/pl/resource/49499702/v8-rozszyfruj-anagramy-w-których-ukryły-się-nazwy-gazów>

0:02 ✓0

N
E
O
R
F



V.9. Połącz w pary przejawy zmian klimatycznych na świecie i w rejonie Morza Bałtyckiego z ich konsekwencjami.

<https://wordwall.net/pl/resource/49497186/edukacja-morska/v9-podłącz-w-pary-przejawy-zmian-klimatycznych>

0:01

zmniejszenie pokrywy lodowej	wzrost kwasowości wód	spadek zasolenia mórz	rozmarzanie wiecznej zmarzliny	topnienie lodowców
------------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------------

uwolnienie metanu i bakterii glebowych

zagrożenie dla małży i raf koralowych

zniknięcie nerpy i birginiaka z Bałtyku

zanik rzek

kłopoty z rozrodem dorsza

Prześlij odpowiedzi



V.10. Zmiany klimatyczne. Uzupełnij tekst właściwymi wyrazami.

<https://wordwall.net/pl/resource/49479236/v10-zmiany-klimatyczne-uzupełnij-tekst-właściwymi-wyrazami>

0:03 < 1 3 >

susza	pogoda	wiatr	pożar	lato	pory
-------	--------	-------	-------	------	------

Codziennie rano, zanim wyjdziemy do szkoły, wyglądamy przez okno, żeby sprawdzić, jaka jest Mimo że w naszym kraju występują cztery roku (wiosna, , jesień i zima) nie są one tak charakterystyczne jak niegdyś. Dzieje się tak z powodu ocieplania się klimatu.

Prześlij odpowiedzi

