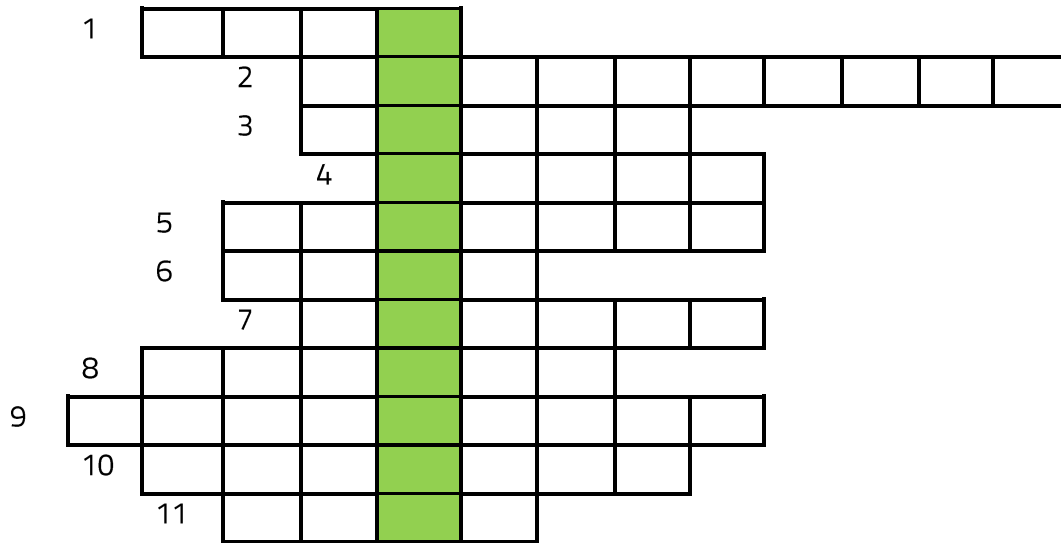




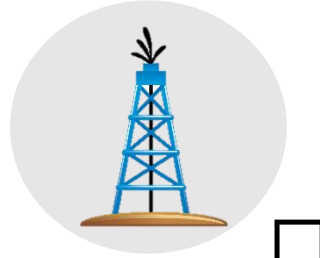
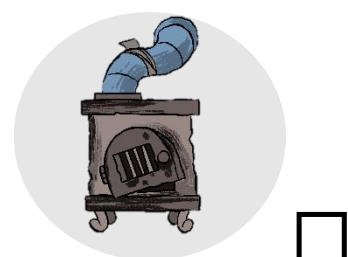
Zadanie 1 Rozwiąż krzyżówkę



1. Gaz, niezbędny w procesie oddychania
2. Zakład wytwarzający energię cieplną
3. Jedna z chorób układu oddechowego
4. Bywa brudny od sadzy
5. Elektrownia wiatrowa
6. Zlokalizowane w kotłowni urządzenie grzewcze
7. Ich palenie w piecu jest bardzo szkodliwe i nielegalne.
8. Kamienny bądź brunatny
9. Jedno ze źródeł zanieczyszczeń powietrza
10. Urządzenie pomiarowe
11. Gaz, zwany cichym zabójcą, przyczyna zatruc

..... - zanieczyszczenia powietrza, wydobywające się ze źródeł na niskiej wysokości (do 30 metrów). Ich źródłem jest transport oraz gospodarstwa domowe.

Zadanie 2 Zaznacz źródła niskiej emisji



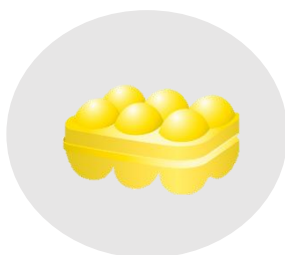


Zadanie 3 Wpisz po 5 przyczyn i skutków niskiej emisji.

PRZYCZYNY	SKUTKI

Zadanie 4 Zaznacz te produkty, które można palić w piecu.













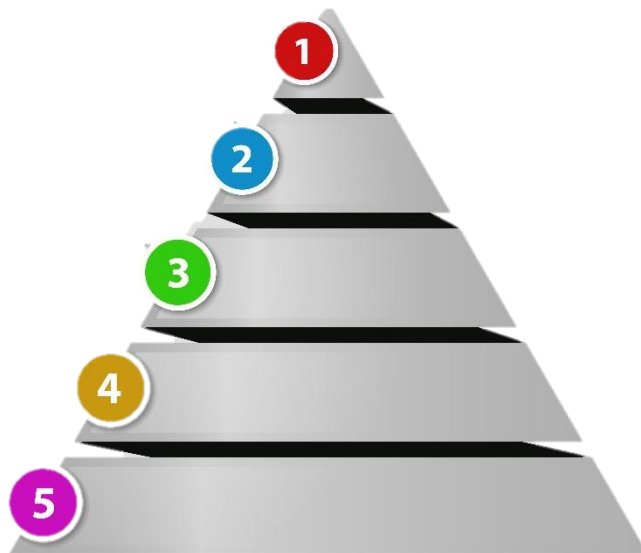
Zadanie 5 Przez tydzień sprawdzaj jakość powietrza na stronie: <https://airly.eu/opole/> i w poniższej tabeli pokoloruj koła, zgodnie z jakością powietrza.

LOKALIZACJA:

DATA							
	○	○	○	○	○	○	○



Zadanie 6 Napisz na piramidzie te możliwości poprawy jakości powietrza, które Twoim zdaniem są najważniejsze i przyniosłyby poprawę jakości powietrza. Na górze są działania priorytetowe, a niżej o mniejszej wartości.



Zadanie 7 Uzupełnij tabelę

	ENERGIA ODNAWIALNA	ENERGIA NIEODNAWIALNA
ZALETY		
WADY		



Zadanie 8 Wymień rolę roślin w ochronie powietrza.



Zadanie 9 Z wykreślanki wykreśl pojęcia związane z tematem energii i ochrony powietrza, a poznasz nazwę kampanii, realizowanej przez Miasto Opole.

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