

### SKRABLOWE KWADRATY MAGICZNE 24

Do diagramu wpisujemy różne formy gramatyczne odgadniętych wyrazów.

- 1) żołnierz lekkiej jazdy węgierskiej.
- 2) tuczyć wieprzka.
- 3) dużo mówiąc, odwrócić czyjąś uwagę.
- 4) waćpan.
- 5) mieszkaniec miasta z zakładami łucznika.
- 6) opiewać, chwalić.
- 7) pasożytnicza roślina zielna.
- 8) przed nazwiskiem.

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

- 1) bermudy lub szorty.
- 2) grzyb, z którego można otrzymać penicylinę.
- 3) selekcja na egzaminie.
- 4) szycha na wydziale uczelni.
- 5) podstawowy składnik atomu.
- 6) kamień na ścianie czajnika.
- 7) nadzorował folwarcznych robotników.
- 8) drzemać w niedogodnych warunkach.

### Jolka

Ujawniono wszystkie samogłoski E.

- ⇒ międlíč jedzenie
- ⇒ spowić, osnuć tajemnicą
- ⇒ ... majowa, kwiat
- ⇒ łączyć blachy
- ⇒ wywoływać, uprzytamniać
- ⇒ dzień w połowie weekendu
- ⇒ metal na śrut
- ⇒ drzewko iglaste

			E				
							E
E							
							E
E							

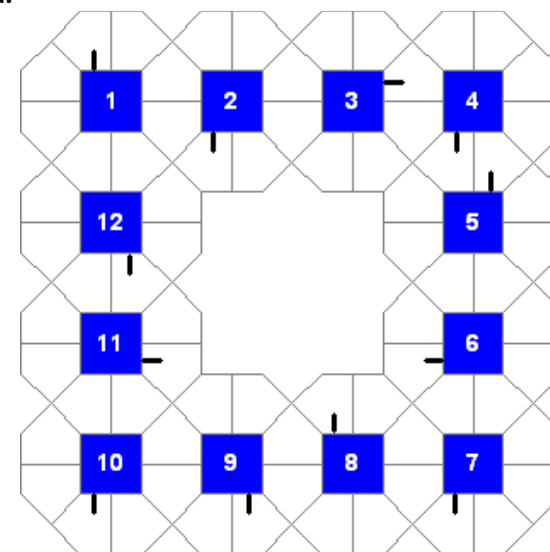
### VII POTYCZKI ARIAdy

Kamil Wereszczyński

Punkty	Imię i nazwisko	Max.
		137

### WIRÓWKA „SPOLSZCZONA” 24 (2 za wyraz)

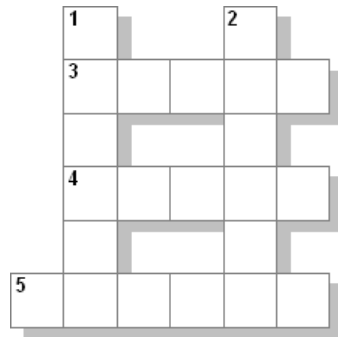
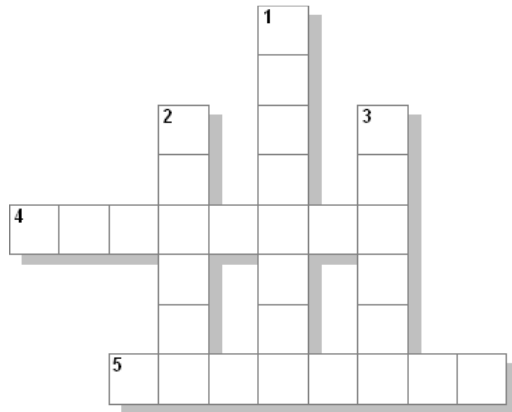
Do jednej lub dwóch liter w każdym z odgadniętych wyrazów należy dodać znak diakrytyczny (kropkę, kreskę, ogonek), a następnie ułożyć przez anagramowanie wyrazy wpisywane prawoskrętnie (od pola z kreską) do diagramu (rzeczowniki pospolite, jeden w liczbie mnogiej). Na przykład ze słowa ZAPLUCIE powstanie wyraz ŁUPIEŻCA. Jeden z wpisywanych wyrazów nie wymaga anagramowania.



- 1) lotopałanka.
- 2) mieszkaniec stolicy najmniej-szego województwa.
- 3) bieżanina, krzątanina.
- 4) stołeczna Portugalka.
- 5) „piersi” samochodu.
- 6) sprzedawca mrożonych przysmaków
- 7) lewicowe radykalistki.
- 8) miasto w obwodzie kałuskim, w latach 1939-40 miejsce obozu jenieckiego oficerów polskich.
- 9) Okęcie lub Balice.
- 10) gliniana chata
- 11) bardzo zabiedzony koń.
- 12) dawniej: dostawca towarów, zwłaszcza wojskowy.

PRZYMURUŻ JEDNO OKO 15 (1 – d. górny, 2 – d. dolny)

Każdy odgadywany wyraz ma dwa rozwiązania, pierwsze takie jak w tradycyjnej krzyżówce (diagram górny), drugie jak w krzyżówce z przymrużeniem oka (diagram dolny). Pierwsza liczba przed objaśnieniem wskazuje pozycję w diagramie górnym, druga – w dolnym.



- 1,5) nóżki gąsek, kurek.
- 2,2) stolica Angoli.
- 3,1) często golony.
- 4,3) mówi w języku retoromańskim.
- 5,4) ma wyższą szkołę.

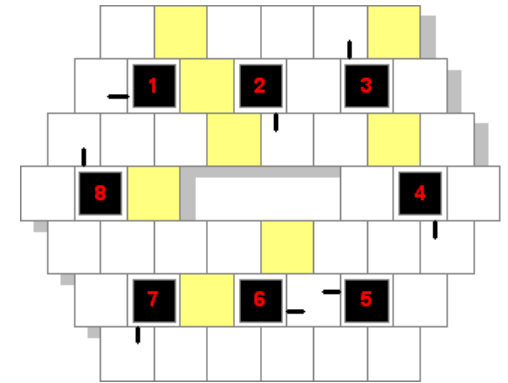
METAMORFOZA 5

W	I	E	L	K	I	
	♦					I
		♦				T
	♦					R
				♦		A
	♦	⚡				R
G	A	T	S	B	Y	

W wyrazie WIELKI należy zamienić jedną literę (pole z kropką) na którąś z wyrazu GATSBY, a następnie przenieść litery do kolejnego rzędu, tak aby wraz z ujawnioną literą utworzyły nowe słowo 7-literowe (jedno w liczbie mnogiej i jedna nazwa własna). Postępując tak kilkakrotnie należy dojść do wyrazu GATSBY. Wszystkie wyrazy przejściowe rozpoczynają się tą samą literą.

Do diagramu wpisujemy prawoskrętnie (od pola z kreską) wyrazy złożone z symboli podanych pierwiastków (kolejność pierwiastków w układzie jest przypadkowa). Na przykład z ameryku i kryptonu można ułożyć wyraz KRAM (Kr + Am), ale nie MARK, bo zmieniona jest kolejność liter w poszczególnych symbolach. Wszystkie wyrazy wpisywane do diagramu to rzeczowniki pospolite w liczbie pojedynczej. Rozwiązaniem jest wyraz ułożony z liter w kolorowych polach.

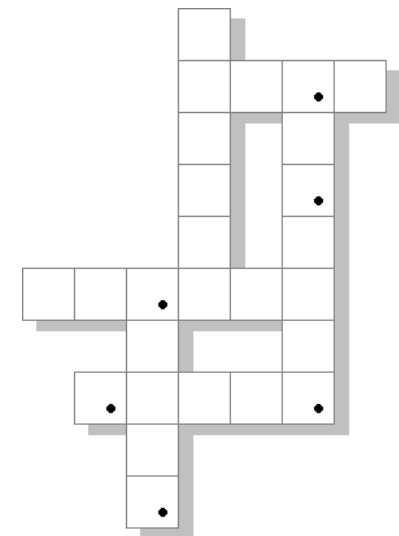
- 1) ind, polon, tantal.
- 2) wapń, krzem, nikiel.
- 3) tellur, rad, hel.
- 4) molibden, ren, lantan.
- 5) osm, tantal, prazeodym.
- 6) arsen, radon, protaktyn.
- 7) sód, polon, lantan.
- 8) tal, erb, rad.



NA HAJU 7 (1 za hasło)

Objaśnienia podano w przypadkowej kolejności. Z liter z pół z kropką należy ułożyć rozwiązanie tematycznie związane z pozostałym objaśnieniami.

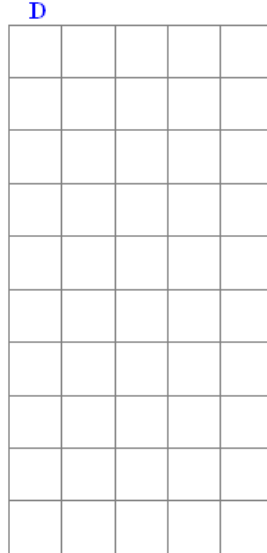
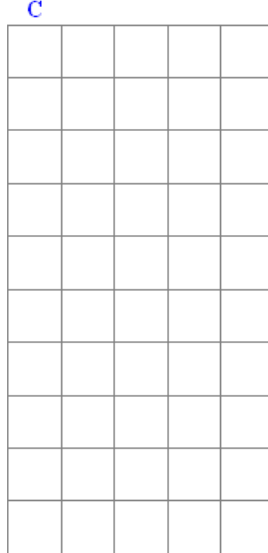
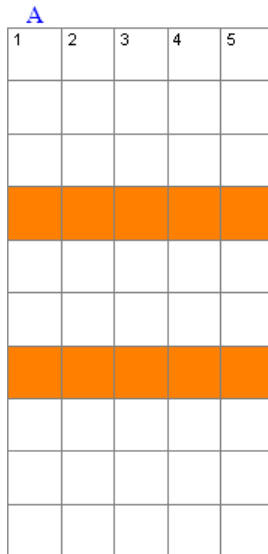
- ❖ Marycha
- ❖ heroina
- ❖ biała śmierć
- ❖ Hera
- ❖ śnieg
- ❖ koka



### KOMBINAGRAM 20 (0,5 – A, 2 – C, 2,5 – D)

W kolumny diagramu A należy wpisać trójki wyrazów 4-literowych powiązanych jedną literą (kolorowe pola). Przesuwając litery w każdej kolumnie tego diagramu, należy ułożyć pięć wyrazów 10-literowych (rzeczowniki osobowe, jeden w liczbie mnogiej, jeden pisany wielką literą) i wpisać je do odpowiednich kolumn diagramu C. Litery z diagramu B przeniesione do diagramu D, tak jak litery z A do C, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – myśl autora, którego imię i nazwisko powstanie w kolorowych rzędach diagramu A.

- 1) były brazylijski piłkarz zwany „Białym Pele” ♦ obuwisko ♦ zegarkowy mechanizm.
- 2) Grzegorz, aktor (Więclawski w „Ranczu”) ♦ marka kawy arabskiej ♦ imię Krosnego, mima (zdrobniale).
- 3) Joanna, francuska bohaterka narodowa ♦ księżycowy lub rozwojowy ♦ stolica Górnej Austrii.
- 4) 1/10 litra wódki ♦ pochodna amoniaku używana w produkcji leków, lakierów ⇒

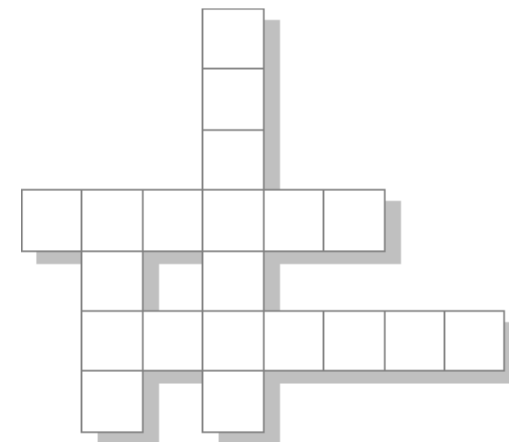


- ♦ Ludwik, jego psa Sabę wyprowadzali funkcjonariusze BOR-u.
- 5) akompaniament ♦ odgrywane przez aktora ♦ potocznie: nieprzygotowanie do lekcji.

### HOMONIMOWA 4

Do diagramu należy wpisać odgadnięte czasowniki w takiej formie gramatycznej w jakiej widnieją ich objaśnienia. Wyrazy te utworzą krzyżówkę tematyczną.

- ✓ wyrzeka się, potępia
- ✓ pokrywaj szlachetnym kruszcem!
- ✓ pokrywa białym puchem
- ✓ wariuj!

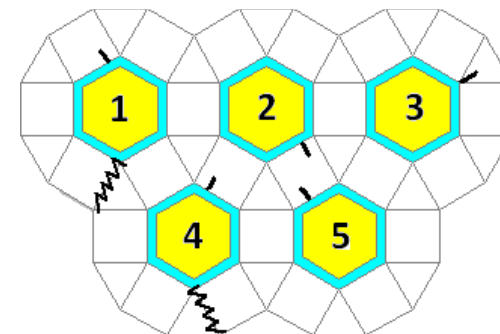


### OLIMPIJKI 10

Odgadnięte wyrazy należy wpisać prawoskrętnie zaczynając od pola z kreską.

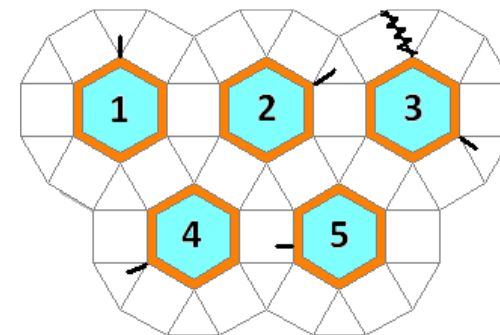
#### Diagram górny

- 1) film z Johnnym Deppem, na podstawie powieści Stephena Kinga.
- 2) niszczenie bakterii w temperaturze 60 – 100°C.
- 3) krajan Janusza Palikota.
- 4) Yves (zm. 2008), słynny francuski projektant mody.
- 5) depo.



#### Diagram dolny

- 1) fermion lub bozon.
- 2) wprowadzenie na tron królewski.
- 3) równoleżnik przebiegający przez m.in. Indie, Meksyk.
- 4) rotang.
- 5) mieszkanka San Juan.



REBUSOWA ROZKŁADÓWKA 18

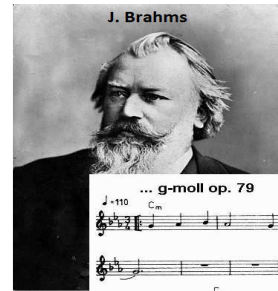
**KOŁOWY 2**

4-wyrazowy, o początkowych literach: **O. P. N. W.**



**ANAGRAMOWY 3**

Tytuł filmu o początkowych literach: **C.P.**



**ANAGRAMOWY 3**

Dwuwyzrazowy tytuł poematu o początkowych literach: **K. P.**



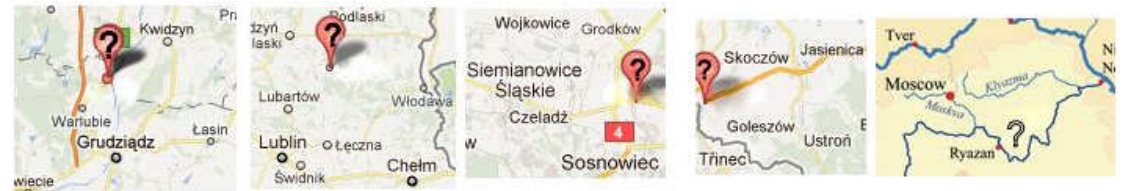
**HOMONIMOWY 2**

3-wyrazowy, o początkowych literach: **A. S. Ł!**



**METAGRAMOWY 5**

W każdym odgadniętym wyrazie należy zmienić ostatnią literę na inną i odczytać 5-wyrazowe rozwiązanie o początkowych literach i liczbie liter: **N(4),P(7),B(6),C(7),O(3).**



**KLASYCZNY 3**

3-wyrazowy, o początkowych literach: **N! – S. N.**

