

Kwiecień 2023

# DŻEM POWSZEDNI

*second edition*

Gazetka szkolna tworzona przez uczniów



Bez reklam!

Polska 2zł – USA \$0.50 – Europa 0.50€ - w przypadku innych krajów prosimy o kontakt (Ceny poza Polską nie obejmują kosztów wysyłki)

MIJASZ GO CZĘSTO...

ZASTANAWIASZ SIĘ, CZYM TAK  
NAPRAWDĘ JEST?

ALE WCIĄŻ NIE JESTEŚ PEWIEN...



W TYM NUMERZE  
**BELWEDER**

## HISTORIA

**Bombowiec na zabawki** –  
Ciekawa historia z ubiegłego  
wieku



**Historyczne top 4!** - najfajniejsze  
ciekawostki z międzywojnia

**Szybki przegląd epoki** –  
dwudziestolecie międzywojenne



**Oblężenie Leningradu** – historia  
sławnej operacji wojskowej



## SPORT

**38 x 5** – czyli kosmiczny rekord  
LeBrona Jamesa

## INNE ARTYKUŁY

**Lodowce** – najważniejsze informacje



**Nietypowy kalendarz**

**UWAGA!!! KONKURS Z NAGRODAMI!!**

## Bombowiec, który mógł zostać "doręczycielem" szczęścia

Ukraina najlepiej dziś pokazuje jak straszna jest wojna i co może dokonać niszczycielska broń. Ale czy takie uzbrojenie mogłoby zamiast cierpienia przynosić komuś radość?

W Polsce Ludowej nasza armia wchodziła w skład Zjednoczonych Sił Zbrojnych Układu Warszawskiego, co w rzeczywistości oznaczało, że praktycznie podporządkowana była dowództwu w Moskwie i miała realizować stawiane tam zadania. Jednym z zaleceń było posiadanie samolotów i zestawów rakietowych przeznaczonych do przenoszenia broni jądrowej. Dlatego w naszym kraju utworzono pułk lotniczy wyposażony w samoloty myśliwsko-bombowe Su-7 oraz brygady raket operacyjno-taktycznych.

Szkoleniem pilotów i dostarczeniem bomb jądrowych do pułku zajmowali się Rosjanie. Również oni odpowiadali za remonty Su-7BKŁ, których w Polsce używano niewiele.

Jeden z takich samolotów o numerze bocznym 515 został zabrany przez pilota radzieckiego w czerwcu 1987 roku na remont do ZSRR. Korzystając z okazji pobytu w Polsce kupił on zabawki, słodycze, ubrania i "długo" poszukiwane opony do własnego samochodu osobowego Zaporoziec, które nie były osiągalne w jego kraju. Upakował to do różnych luków technicznych tego samolotu.

Jednak pilot dawno nie latał na "siódemce" więc zapomniał o paliwożernym silniku, a na trasie dodatkowo wykonał kilka niskich przelotów z włączonym dopalaczem (gdzie zużycie paliwa jest największe). Nagle w pobliżu granicy zorientował się, że paliwo jest na wyczerpaniu a gdy próby nawiązania łączności z pobliskim lotniskiem nie powiodły się, musiał ze "złamanym" sercem opuścić samolot katapultując się.

Strona radziecka uznała winę swego pilota i oddała inny samolot w zamian za utracony przez Polaków. Problem w tym, że zażądała dodatkowej opłaty bo nowa maszyna była nieco młodsza wiekiem od tej utraconej. Rozpoczął się spór, a samolot stał bezczynnie. Gdy doszło do porozumienia okazało się, że i tak nie można go używać, bo ma nowsze wyposażenie od maszyn wykorzystywanych już w Polsce. W końcu okres jego wykorzystania był bardzo krótki, bo już w 1988 roku rozpoczął się proces wycofywania tego typu maszyn z wojska.

Jednak największy żal miała rodzina pilota, która utraciła cenne "zakupy", a szczególnie dzieci, bo nie dostały obiecanych zabawek i słodyczy.

Tak więc niszczycielska maszyna bojowa dała się przerobić na transportowiec "szczęścia" a tylko błąd człowieka spowodował, że realizacja tego zamierzenia ostatecznie nie powiodła się.

**JULIA DĄBROWSKA 4A**

## Szybki przegląd międzywojnia

Dwudziestolecie międzywojenne trwa od zakończenia I wojny światowej (11 listopada 1918 roku) do początków II wojny światowej (1939 rok). Można wyróżnić:

- okres jasny (pierwsza dekada, 1918-1928) – cechuje się optymizmem, radością z zakończenia wojny i odzyskania niepodległości.
- okres ciemny (druga dekada, 1928-1939) – panują nastroje pesymistyczne i katastroficzne, przewidywania nadchodzącej wojny.

W 20-międzywojennym ogromną rolę odgrywało życie literackie. Powstawały kabarety, kawiarnie literackie, zawiązywały się grupy literackie. Artyści urządzali wieczory literackie i happeningi, sztuka wychodziła na ulicę. Rozwijała się prasa. Międzywojnie to czas rewolucji i postępu, wówczas powstawały wielkie odkrycia naukowe (teoria względności Einsteina, psychoanaliza Freuda). Społeczeństwo się demokratyzowało, zwiększyła się rola kobiet.

**STANISŁAW SURMIAK 8A**



Obraz malarki Tamary Łempickiej „Autoportret w zielonym Bugatti”

Budowany w latach 1932 – 1939 gmach Dworca Głównego w Warszawie. Budowy nie ukończono – najpierw wybuchł pożar, a potem wojna.



## Belweder

Belweder to jeden z najbardziej znanych zabytków w Polsce. Jest położony na najwyższym, około dwudziestopięciometrowym, środkowym odcinku skarpy warszawskiej.

Jest największym pałacem w Warszawie. Jego historia to prawie pół wieku istnienia. Pierwotnie rezydowała w nim Królowa Bona, żona Króla Zygmunta Starego.

Z biegiem lat zmieniali się właściciele. W 1659 r. na był go kanclerz litewski Krzysztof Zygmunt Pac. Legenda głosi, że Belweder swą nazwę zawdzięcza żonie kanclerza. To właśnie ona po przebudowie zabytku, powiedziała po włosku: 'bel vedere', czyli piękny widok.

W 1767 roku rezydencja stała się własnością Stanisława Augusta Poniatowskiego, który w oficynie północnej pałacu w 1768 r. uruchomił Fabrykę Fajansów. Belwederska Manufaktura upadła w 1783 r. z powodu zbyt wysokich kosztów produkcji i powstającej konkurencji.

W 1818 r. Belweder został sprzedany rządowi Królestwa Polskiego z przeznaczeniem na rezydencję Wielkiego Księcia Konstantego, brata cara Aleksandra I. Wielki książę mieszkał w Belwederze wraz ze swoją żoną, noszącą tytuł księżnej łowickiej Joanną Grudzińską do wybuchu powstania listopadowego. W tym czasie w Belwederze koncertował Fryderyk Chopin.

W czasie nocy listopadowej 29 listopada 1830r. podczas ataku na Belweder nie udało się zatrzymać Wielkiego księcia Konstantego, który się ukrył. W rękach władz carskich Belweder pozostał do I wojny światowej.

W trakcie stu lat budynek przebudowano, a na tyłach powstał piękny ogród.

Po wycofaniu się Rosjan, pałac przeszedł w kolejne obce ręce – niemieckiego generała gubernatora Hansa von Beselera.

Ciekawostką na pewno jest fakt, że Pałac był od 29 listopada 1918 r. do 13 grudnia 1922 siedzibą Naczelnika Państwa Józefa Piłsudskiego, po 14 grudnia stał się siedzibą prezydentów Gabriela Narutowicza i Stanisława Wojciechowskiego.

W Belwederze odbył się ślub Piłsudskiego z Aleksandrą Szczerbińska. Józef Piłsudski aż do swojej śmierci mieszkał w pałacu. W latach 1935-1939 w pałacu mieściło się Muzeum Józefa Piłsudskiego.

Pałac został uszkodzony we wrześniu 1939r. w wyniku niemieckiego ostrzału artyleryjskiego. Belweder odwiedził Adolf Hitler. Stał się on warszawska rezydencja generalnego gubernatora Hansa Franca.

Belweder to nasza historia. W 1989r. pałac stał się siedzibą prezydenta Polski Wojciecha Jaruzelskiego, a od 1990 siedzibą Lecha Wałęsy. Rezydował w nim również Bronisław Komorowski. Podczas pielgrzymek do Polski Jan Paweł II trzykrotnie składał wizyty w pałacu. W latach 1998 – 2001 Belweder został gruntownie odnowiony

Odwiedzając Belweder można zobaczyć wystawę poświęconą Józefowi Piłsudskiemu, sale historii Orderu Wojennego Virtuti Militari, Kaplicę Belwederską, gabinet Marszałka Piłsudskiego oraz sale historyczne.

Belweder to miejsce z niezwykle bogatą historią. Zarządzany jest przez Kancelarię Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

**AMELIA FOK-DRACHAL 6A**

## 38 x 5 – czyli kosmiczny rekord LeBrona Jamesa!

Amerykański koszykarz LeBron James (38 lat) 7 lutego tego roku (38 dzień roku) pobił rekord ustanowiony 38 lat temu. LeBron zdobył w tym meczu 38 pkt, łącznie zdobywając 38 390 pkt. w trakcie całej swojej kariery.

Zapytany przed meczem przez jednego z fanów – czy się popłaczę ustanawiając rekord? – odpowiedział, że nie. Jednak nie mógł powstrzymać łez, gdy poprzedni rekordzista Kareem Abdul Jabbar wręczył mu piłkę. Poprzedni rekordzista, gratulując nowemu mistrzowi wypowiedział znamienne słowa:

Pobijanie sportowych rekordów to celebrowanie ludzkiego pędu do przekraczania własnych ograniczeń, do ponownego zdefiniowania tego, do czego jesteśmy

zdolni. To potwierdzenie, że ludzie posiadają zdolność ciągłego doskonalenia się psychicznie i fizycznie.

Znamienne jest również to, że obydwaj panowie pobili te rekordy grając w drużynie Los Angeles Lakers. Abdul Jabbar potrzebował do tego 1560 meczy a LeBron tylko 1410.

Na ten rekord wszyscy kibice, dziennikarze i fani koszykówki czekali od początku tego sezonu NBA. Spekulowało się, że rekord padnie na początku tego roku, jeśli LeBron nie doznałby żadnej kontuzji. Ostatecznie trzeba było poczekać nieco dłużej, ale w zgodnej opinii wielbicieli koszykówki było warto!

**TADEUSZ CHROMIK 6A**



Na zdjęciu dwaj mistrzowie NBA: LeBron (po lewej) i Jabbar



# Oblężenie Leningradu

Jednym z głównych celów niemieckiej ofensywy było zajęcie Leningradu. 12 września 1941 roku czołowe oddziały niemieckie dotarły do przedmieść miasta. 17 września Niemcy przypuścili generalny szturm na miasto. Po szturmie Niemcy postanowili blokować Leningrad przy równoczesnym prowadzeniu ostrzału artyleryjskiego i nalotów bombowych. Jedyne dostawy dla Leningradu mogły docierać przez jezioro Ładoga. Z uwagi na niemieckie bombardowania droga przez jezioro była wyjątkowo niebezpieczna. Przez problemy techniczne łodzi oraz nieudolną organizację, dla Sowietów nie było możliwe dowieszenie wystarczającej ilości zaopatrzenia. Od pierwszych dni listopada zaopatrzenie można było transportować również pojazdami kołowymi. „Droga Życia” – jak nazywano szlak dostaw do Leningradu, miała długość 30 km.

W październiku elektrowniom zaczęło brakować opału, wskutek czego ograniczono dostawy energii elektrycznej. Miasta nie odśnieżano, więc wszystkie arterie, poza największymi, były nieprzejezdne. Od 27 listopada zabroniono w blokach używania elektryczności między 10.00 a 17:00, co nie oznaczało, że dostawy prądu w pozostałych godzinach zawsze miały miejsce.

Do 24 grudnia udało się Rosjanom wyprzeć Niemców za rzekę Wołchow.

Mimo tego sukcesu, styczeń i luty 1942 roku zapisały się jako najcięższe miesiące w oblężonym Leningradzie. Codziennie w mieście umierało około 3–4 tys. ludzi. Część osób prowadziła dzienniczki, gdzie zapisywały daty śmierci bliskich. Taką osobą była np. 11 letnia Tania Sawiczewa, która niestety zmarła w 1944 z powodu choroby wywołanej głodem. Wiele zwłok nie zostało pochowanych, ponieważ służby

miejskie nie nadążały z kopaniem grobów. W styczniu rozpoczęła się masowa ewakuacja mieszkańców. Do kwietnia udało się wywieźć ponad 500 tysięcy ludzi. Na wiosnę życie w Leningradzie zaczęło wracać powoli do normy. Dostawy były coraz większe, a w samym mieście wznowiły działalność niektóre teatry. 15 kwietnia wznowiono kursowanie tramwajów. Pomimo to sytuacja pozostała ciężka, gdyż Niemcy nie porzucili pomysłu zdobycia Leningradu i w marcu przystąpili do realizacji operacji „Eisstoss”, której celem było zniszczenie przez Luftwaffe radzieckiej Floty Bałtyckiej. Równocześnie wznowiono działania na lądzie. Po zwycięstwie na Krymie i zdobyciu Sewastopola Niemcy przerzucili część sił 11. Armii pod Leningrad, ale w sierpniu sowieckie uderzenie wyprzedzające zmusiło Niemców do użycia posiłków do odparcia tego ataku. Dopiero podczas drugiej zimy oblężenia, w styczniu 1943 roku podczas operacji „Iskra” oddziałom radzieckim udało się przebić przesmyk wzdłuż południowego brzegu jeziora Ładoga, dzięki któremu dostawy zaczęły docierać drogą lądową i sytuacja w Leningradzie znacząco się poprawiła. W styczniu 1944 roku sowiecka ofensywa zimowa przerwała oblężenie, ostatecznie odrzucając Niemców od miasta. Ostatnim akordem oblężenia Leningradu była operacja wyborsko-pietrozawodzka przeprowadzona w czerwcu i lipcu 1944 roku, kiedy wojska frontów Leningradzkiego i Karelskiego wyparły armię fińską z Przesmyku Karelskiego. Trwające blisko 900 dni zakończyło się 18 stycznia 1944 r. odwrotem Niemców. Podczas oblężenia Leningradu w wyniku głodu, mrozu, bombardowań i ostrzału artyleryjskiego życie straciło prawdopodobnie około miliona osób, choć oficjalne źródła radzieckie mówią o 649 tysiącach zmarłych cywili oraz 688 263 pochówkach.

**ALEKSANDER MORĄG 6A**



Kromka chleba z Leningradu i kartki żywnościowe



Mieszkańcy sprzątają Leningrad po pierwszej zimie oblężenia

## Historyczne top 4!

**W tym numerze kolejna epoka-dwudziestolecie międzywojenne. Dziś ciekawostki mniej liczne, ale za to zasobniejsze i anegdotyczne, że „palcy lizać!”**

1. Pewnie każdy z was słyszał o słynnym kapralu Wojtku-niedźwiedziu-weteranie II wojny światowej. Jednak w wojsku polskim służyła także biała niedźwiedzica Baśka. Znaleziona i wychowana przez żołnierzy była karmiona mlekiem ze szmatką zamiast smoczka i z butelki po wódce (z innej nie pijała). Jednak największym zaskoczeniem było jej zachowanie podczas parady wojskowej po zwycięskiej Bitwie Warszawskiej. Stała przed marszałkiem Piłsudskim i...zasalutowała.

2. Brat Józefa Piłsudskiego, Bronisław, był zapalonym chemikiem. Wytworzył materiały wybuchowe, za pomocą których miano zamordować cara Aleksandra III. Dowódcą oddziału, w którym działał, był nie kto inny, jak sławny Włodzimierz Lenin. Niestety, niedoszły piroman został złapany i otrzymał od Rosjan 15-letnie „wczasy wypoczynkowe” w postaci katorgi na Syberii.

3. Kiedyś w „Gazecie Polskiej” ukazało się ogłoszenie: „Sekretarki osobistej poszukuje znany powieściopisarz. Zgłoszenia wyłącznie z fotografią kierować do administracji „Gazety Polskiej” pod „Literat”. Dyskrecja zapewniona. Pech chciał, że gazeta trafiła w ręce znanego poety Antoniego Słonimskiego. Ten szybko wymyślił sposób, jak dowiedzieć się kim „Literat” jest. Napisał dwa listy. Do pierwszej koperty włożył zdjęcie „starego czupiradła” i wystukał na maszynie do pisania: „Szanowny Panie! W odpowiedzi na ogłoszenie Pana w gazecie donoszę uprzejmie, że jestem zawodową, wykwalifikowaną sekretarką z praktyką przeszło dwudziestoletnią. Piszę na maszynie biegle i bezbłędnie, a ponadto znam stenografię, prowadzenie kartotek, katalogowanie i bibliotekar-

stwo. Warunki przystępne do omówienia. Oczekując przychylniej odpowiedzi na *Poste Restante* Głównej Poczty, plac Napoleona pod „K.K”, pozostaję z szacunkiem Katarzyna Krzyżanowska”. Do drugiej – fotografię „amerykańskiej piękności”. List nabazgrał odręcznie, „koślawymi kulfonami”: „Kochany Redaktorko! Słodki Literato! W odpowiedzi na miłe ogłoszonko z dodatkiem, rze dyskrecja zapewniona donosze w pierwszych słowach moiego lystu, rze fprawdzie nie jezdem zawodowom sekretarkom, ani tysz i nie umiem pisać na maszynie, ale zato mam bardzo zgrabne nuszki i wogulności jezdem palcy lizać. Mam tysz zaciszne mieżkanko i wolne Niedziele po południu. Czekam więc kohanie na słuŕko tfe. Odpowieć proszę do Administracji tej samej gazetki pot „Wisła”. S powarzaniem Tfoja ztenskniona Wisiunia”. Odpisał pisarz Arkady Fiedler. Ale tylko na drugi list. Przepraszał Wisiunię, że odpowiada tak późno, był za granicą. Ma dobre wieści- może ją zatrudnić, niech tylko poda adres.



4. Karykatura z „Wiadomości Literackich”. W zbiorze poetów Tuwima i Słonimskiego „W oparach absurdu” znajdujemy następujące ogłoszenie: „Malarz pokojowy chciałby zostać malarzem wojennym. Błaga pp. dyplomatów o zamieszki i powikłania międzynarodowe. Chętnie będzie malował bitwy, potyczki itp.”

**ALEKSY WILCZEK 8A**

## Lodowce

Co prawda zimę pożegnaliśmy 21 marca, ale w tym miesiącu chciałbym Wam opowiedzieć trochę o lodowcach, a nie o zjawiskach pogodowych. Są to całoroczne masy lodu, które powstały wiele milionów lat temu z nagromadzenia się śniegu powyżej linii wiecznego śniegu. Podobno lodowce pokrywają 10% powierzchni Ziemi. 99% tych lodowców znajduje się na Arktyce i Antarktydzie, chociaż w Chile jest ich 31 tys., co stanowi 80% wszystkich lodowców w Ameryce Południowej. Nauka zajmująca się lodowcami to Glacjologia.

Lodowce powstają w wyniku bardzo powolnego procesu zmniejszania się objętości śniegu pod wpływem działania temperatury, dużej wilgotności oraz ściskania się kolejnych warstw śniegu. W trakcie tego procesu śnieg zmniejsza swoją objętość, następuje jego częściowa krystalizacja, co prowadzi do powstania kolejno firnu (ina-

czej ziarnisty lód), lodu firnowego i lodu lodowcowego. Dzięki temu, że gęstość lodu lodowcowego jest dużo większa niż zwykłego lodu wydaje się, że ma on niebieski kolor.

Lodowce to naprawdę lodowe kolosy i dlatego też mają one wpływ na rzeźbę terenu, na którym się znajdują lub przemieszczają (przykładem mogą być doliny w kształcie litery U). Największy lodowiec Lamberta znajdujący się na Antarktydzie ma szerokość 96 km a długość 435 km.

Czy wiecie, że w lodowcach jest zgromadzona największa ilość wody słodkiej na Ziemi? Ilość zamrożonej w nich słodkiej wody to około 75% jej światowego zapasu.

Ze względu na miejsce, w którym powstają, wyróżniamy lodowce górskie oraz kontynentalne (inaczej lądolody). Te pierwsze, jak sama nazwa wskazuje, powstają w górach we wszystkich strefach klimatycznych, ale pod warunkiem, że ►

wysokość tych gór osiąga wysokość lokalnej granicy wieloletniego śniegu. Granica wiecznego śniegu na terenach polarnych jest na wysokości 200-1000 m.n.p.m., a na równiku – 4500-5000 m.n.p.m. Natomiast przykładem lodowca kontynentalnego jest lądolód występujący na Antarktydzie. Jednak to nie jedyny podział lodowców. Możemy je podzielić również ze względu na temperatury, w których powstają: zimne czyli lodowce polarne, ciepłe czyli lodowce umiarkowane oraz mieszane czyli lodowce subpolarne. Jednak mimo swoich rozmiarów są one bardzo wrażliwe na zmiany klimatyczne na Ziemi. W

ostatnich latach wielu ekologów, naukowców alarmuje o szybkim topnieniu lodowców co może spowodować podniesienie się poziomu wszystkich wód, a to z kolei spowoduje zalanie wielu krajów np. Malediwów na Oceanie Indyjskim. Dlatego powinniśmy dbać o naszą planetę, aby kolejne pokolenia jeżdżąc na nartach na przykład w Soelden w Austrii mogły podziwiać znajdujące się tam lodowce Rettenbach i Tiefenbach.

**PIOTR KAŻMIERCZAK 8B**

## Sudoku

8		5	4		6			
1		9						
3			2	8			4	
				7				6
4	7	3		6		9	8	2
6				2				
	1			9	8			3
						6		9
			6		5	8		1

1	3	8			2			
		5	7	9				
9			3	5			1	
8	7		5					
5				7				9
					6		7	2
	2			8	5			1
				6	3	4		
			1			3	6	8

**SUDOKU PRZYGOTOWAŁ WIKTOR ZARLENGA**

### KONKURS!!!

Pytanie: W którym roku powstało Katolickie Liceum Ekonomiczne(KLE)?

Zasady: Swoją odpowiedź opatrzoną w imię i nazwisko przynieś na kartce lub wyślij na adres mailowy do kontaktu podany niżej i weź udział w losowaniu na słodkie nagrody!

**Na wasze odpowiedzi czekamy do końca pierwszego tygodnia po majówce w bieżącym roku.**

#### Skład redakcji:

Redaktor naczelny: Wiktor Zarlenga

Kupuj gazetkę tylko z legalnego źródła! Nie ma możliwości wymiany pogniecionej lub uszkodzonej gazetki po zakupie.

Kontakt: [samorząd.skarga@protonmail.com](mailto:samorząd.skarga@protonmail.com) (mailowo), sala 201(fizycznie)

©Dżem Powszedni 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.



# Nietypowy kalendarz

Kalendarz KWIECIEŃ 2023							Piotr Kaźmierczak 8b
Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
3 Dzień Tęczy	4 Światowy Dzień Bezdolnych Zwierząt Dzień Marchewki	5 Dzień Karmelu Dzień bez Makijażu	6 Wielki Czwartek Światowy Dzień Sportu	7 Wielki Piątek Dzień Bobrów	8 Wielka Sobota Dzień Miłośników ZOO	9 Wielkanoc Światowy Dzień Gołębia	
10 Poniedziałek Wielkanocny Międzynarodowy Dzień Agrarii	11 Dzień Radia Światowy Dzień Osób z Chorobą Parkinsona	12 Dzień Czekolady Dzień Chomika Dzień Czystych Okien	13 Dzień Pamięci Oskar Zbrodni Katyńskiej Dzień Scrabble	14 Święto Chrztu Polski Dzień Ludzi Bezdolnych Dzień Delfina	15 Dzień Doceniania Męża Światowy Dzień Cyrku	16 Święto Bożego Miłosierdzia Europejski Dzień Kontroli Prędkości	
17 Światowy Dzień Paskudy Światowy Dzień Kostki Rubika	18 Międzynarodowy Dzień Ochrony Zabytków Dzień Krótkofalowca	19 Dzień Czosniku Dzień Rowerowy	20 Międzynarodowy Dzień Wolnej Prasy Dzień Języka Chińskiego	21 Światowy Dzień Kreatywności i Innowacji Dzień Założenia Rzymu	22 Międzynarodowy Dzień Ziemi Dzień Odkrycia Brazylili	23 Światowy Dzień Książki i Praw Autorskich Dzień Geografa	
24 Europejski Dzień Śniadania	25 Światowy Dzień Pingwina	26 Międzynarodowy Dzień Pamięci o Katastrofie w Czarnobylu	27 Dzień Florysty Światowy Dzień Grafika	28 Dzień Sera Camembert	29 Międzynarodowy Dzień Tańca Dzień Tai-Chi	30 Ogólnopolski Dzień Koni Dzień Uczciwości	

Święta państwowe   Święta kościelne   Święta nietypowe   Inne wydarzenia