

HISTORIE Z ŻYCIA

O ja naiwna!..... 4

Zaradna ciocia..... 6

Ewa samotnie wychowuje córkę i chętnie przyjmuje pomoc od niewlele starszej od niej ciotki Krysi. Pewnego razu, nawet jedenastoletnia córka stwierdza, że ciocia Krysia jest niezłą manipulatorką. Ewa ignoruje tę uwagę, ale z czasem dochodzi do wniosku, że córka miała rację.

Jak ja to przeżyję?..... 8

Myślałam, że idę na szczyt..... 12

Przesyłka od dobrej duszy..... 16

Co robię nie tak?..... 20

Sobowtór..... 24

Nie było pożegnania..... 28

Na stare lata..... 30

Mogło być gorzej..... 32

Mój syn nie bierze!..... 34

Niemoralna propozycja..... 38

PORADY

Gdy kupujesz na pokazie..... 35

Jak pokonać ból pleców..... 36

ZAPYTAJ WRÓŻKĘ...

Wróżka Matylda stawia tarota..... 42

ROZRYWKA

Krzyżówki 11, 19, 22-23, 27, 31

Horoskop 42

PRZECZYTAJ
KONIECZNIE!

Ciekawostki z kalendarza

1895 rozegrano pierwszy w historii mecz siatkówki. Gry tę wymyślił William G. Morgan – nauczyciel wychowania fizycznego w szkole w Holyoke w stanie Massachusetts (USA). Gra szybko zyskała amatorów na świecie. Pierwszy mecz pokazowy w Polsce miał miejsce w Warszawie w 1919 r. 10 lat później rozegrano pierwsze mistrzostwa Polski w tej dyscyplinie. W 1947 r. założono Międzynarodową Federację Piłki Siatkowej, a dwa lata później odbyły się pierwsze Mistrzostwa Świata mężczyzn, zaś w 1952 r. Mistrzostwa Świata Kobiet. Do programu mistrzostw olimpijskich siatkówkę włączono w 1964 r. w czasie igrzysk w Tokio.

1929 zima była wtedy sroga. W lutym w Olecku, stolicy Mazur Garbatych, odnotowano najniższą na dzisiejszych ziemiach polskich temperaturę. Termometr na wówczas niemieckiej (Prusy Wschodnie) stacji meteorologicznej wskazał – minus 42,2 stopnia C.

W OBRONIE PRZED SMOGIEM

Od komunikatów o zanieczyszczonym powietrzu włos jeży się na głowie nie tylko w polskich miastach. Coraz więcej z nas używa masek, by chronić się przed smogiem. Tymczasem w Chinach postanowiono zadziałać na wielką skalę. W mieście Xian wznoszona jest ogromna konstrukcja, która będzie pełnić funkcję zapory antysmogowej. Kompleks działa przy pomocy szklarni rozstawionych wokół stumetrowej wieży. Szklarnie zajmujące ponad 3 tys. metrów kwadratowych powierzchni wchłaniają zanieczyszcz-

ne powietrze, które jest następnie nagrzewane przez energię słoneczną i wielokrotnie filtrowane w wieży. Wynalazek w fazie eksperymentalnej już zdążył ograniczyć stężenie najbardziej szkodliwego pyłu PM2.5 o 15% w porównaniu do poprzedniego sezonu grzewczego. Oj, przydałby się taki oczyszczacz w niejednym polskim mieście.

