



## NIEBIESKIE ŹRÓDŁA KRÁS

Niebieskie Źródła to rezerwat przyrody nieożywionej o wybitnych walorach krajobrazowych, położony w dolinie Pilicy, w obrębie Tomaszowa Mazowieckiego. Sercem rezerwatu są unikalne w skali europejskiej źródła krasowe.

Ze spękanych wapieni jurajskich wypływa kryształowo czysta woda. Jej niebiesko-zielona barwa jest uzależniona od pory roku, pogody i stopnia nasłonecznienia. Dodatkowego uroku źródłom nadają pulsujące gejzery z piasku podrzucanego przez wypływającą pod ciśnieniem wodę. Temperatura wody wynosi 9°C niezależnie od pory roku, zatem nawet w najmroźniejsze zimy źródła zamarzają. W ciągu jednej sekundy ze źródeł wypływa około 80 litrów wody.

Fot. Dariusz Kwapisiewicz

# 2022 KWIECIEŃ

APRIL

PONIEDZIAŁEK  
MONDAY

28

4

Izydora, Ambrożego

11

Filipa, Leona

18

Alicji, Bogusławy  
Poniedziałek Wielkanocny

25

Marka, Jarosława

WTOREK  
TUESDAY

29

5

Ireny, Wincentego

12

Juliusza, Zenona

19

Adolfa, Tymona

26

Marzeny, Klaudiusza

ŚRODA  
WEDNESDAY

30

6

Izoldy, Ireneusza

13

Przemysława, Idy

20

Agnieszki, Czesława

27

Piotra, Zyty

CZWARTEK  
THURSDAY

31

7

Klary, Jana

14

Justyny, Waleriana

21

Konrada, Bartosza

28

Pawła, Walerii

PIĄTEK  
FRIDAY

1

Grażyny, Teodory

8

Dionizego, Januarego

15

Anastazji, Wacława

22

Kai, Łukasza  
Międzynarodowy Dzień Ziemi

29

Rity, Augustyna

SOBOTA  
SATURDAY

2

Teodozji, Władysława

9

Mai, Marii

16

Julii, Patryka

23

Jerzego, Wojciecha

30

Katarzyny, Mariana

NIEDZIELA  
SUNDAY

3

Ryszarda, Pankracego

10

Michała, Makarego  
Niedziela Palmowa

17

Roberta, Rudolfa  
Wielkanoc

24

Grzegorza, Aleksandra  
Święto Bożego Miłosierdzia

1

### MUZEUM GEOLOGICZNE

Ponad stuletnie Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego - PIB w Warszawie jest największym muzeum geologicznym w Polsce i dostarcza cenną wiedzę o historii geologicznej Polski, mechanizmach powstawania skał i minerałów oraz procesach kształtujących Ziemię. W zbiorach muzeum zgromadzono ponad pół miliona okazów, w tym wiele o unikatowym znaczeniu naukowym. Najbardziej spektakularnymi okazami są rekonstrukcje szkieletów plejstoceniowego mamuta, nosorożca włochatego i niedźwiedzia jaskiniowego oraz pień skamieniałej araukarii, a także pierwsza w świecie rekonstrukcja opierzonego dinozaura - dilfozaura.

Ważne miejsce w zbiorach zajmują minerały i skały, w tym bogate kolekcje pochodzące z głębokich otworów wiertniczych, odsłoneń i kopalń.

[www.pgi.gov.pl](http://www.pgi.gov.pl)