

„Wszystkim wstęp wolny”

Napis na podłodze Muzeum w Wilanowie, witający gości.



Pałac w Wilanowie, letnia rezydencja króla Jana III Sobieskiego (panującego w latach 1674-1696), jest jednym z najcenniejszych polskich zabytków. Architektem pałacu był Polak włoskiego pochodzenia - Augustyn Wincenty Locci.

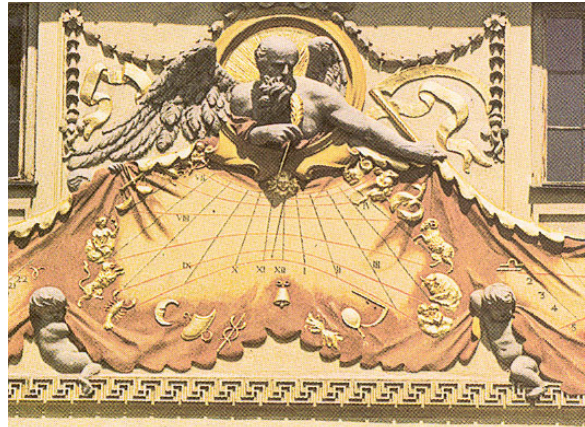
Pałac otoczono z trzech stron ogrodem, z którego można podziwiać bogato zdobione elewacje budynku. Na nich przedstawione są m.in. sceny związane ze zwycięstwem Jana III Sobieskiego pod Wiedniem.

W 1692 roku astronom Jan Heweliusz wykonał na ścianie pałacu przyrząd służący do określania pory dnia. Cień pióra w ręku starca wskazuje czas miejscowy.

Bogatą dekoracją ścian i sufitów oraz cennym wyposażeniem odznaczają się także wnętrza pałacu.

W ciągu ponad 300 lat swojego istnienia Wilanów przeżywał okresy upadku i świetności. Gromadzone w pałacu zbiory artystyczne, dzieła wybitnych twórców, krajowych i zagranicznych, świadczą o wysokim poziomie narodowego kolekcjonerstwa.

Dzieje muzeum sięgają 1805 roku, kiedy to Stanisław Kostka Potocki (wybitny działacz oświecenia), udostępnił sale swej rezydencji wraz ze zbiorami polskiemu społeczeństwu. Budowla została wpisana na listę światowego dziedzictwa kultury.

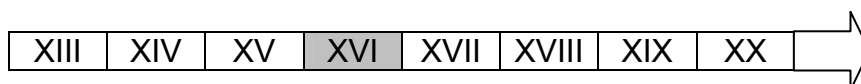


1. Powyższy tekst jest fragmentem:
 - A. utworu lirycznego,
 - B. powieści fantastycznej,
 - C. zbioru legend,
 - D. przewodnika turystycznego.

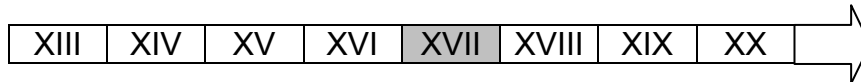
2. Pałac w Wilanowie zaprojektował:
 - A. Jan III Sobieski,
 - B. Jan Heweliusz,
 - C. Augustyn Wincenty Locci,
 - D. Stanisław Kostka Potocki.

3. Na której osi czasu zamalowano wiek wzniesienia pałacu?

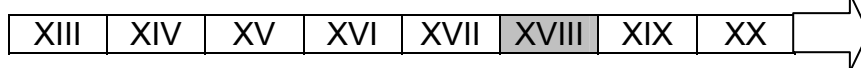
A.



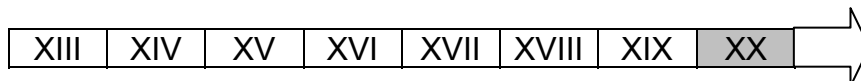
B.



C.



D.



4. Na podstawie zamieszczonej ilustracji pałacu wskaż prawidłowy opis budowli:

- A. środkowa część zakończona jest trójkątnym szczytem,
- B. środkowa część pokryta jest ogromną kopułą,
- C. ma układ symetryczny,
- D. ma okrągłe wieże.

5. Niżej wymienione są charakterystyczne cechy czterech stylów architektonicznych. W którym stylu został zbudowany pałac w Wilanowie?

- A. romański- gładkie ściany, małe okna, grube mury;
- B. gotycki- strzelista wysoka wieża, filary, ostre łuki;
- C. renesansowy- wieża zakończona kopułą, dekoracyjne wykończenie dachu budynku;
- D. barokowy- otwarty dziedziniec otoczony skrzydłami budynku, bogate zdobnictwo.

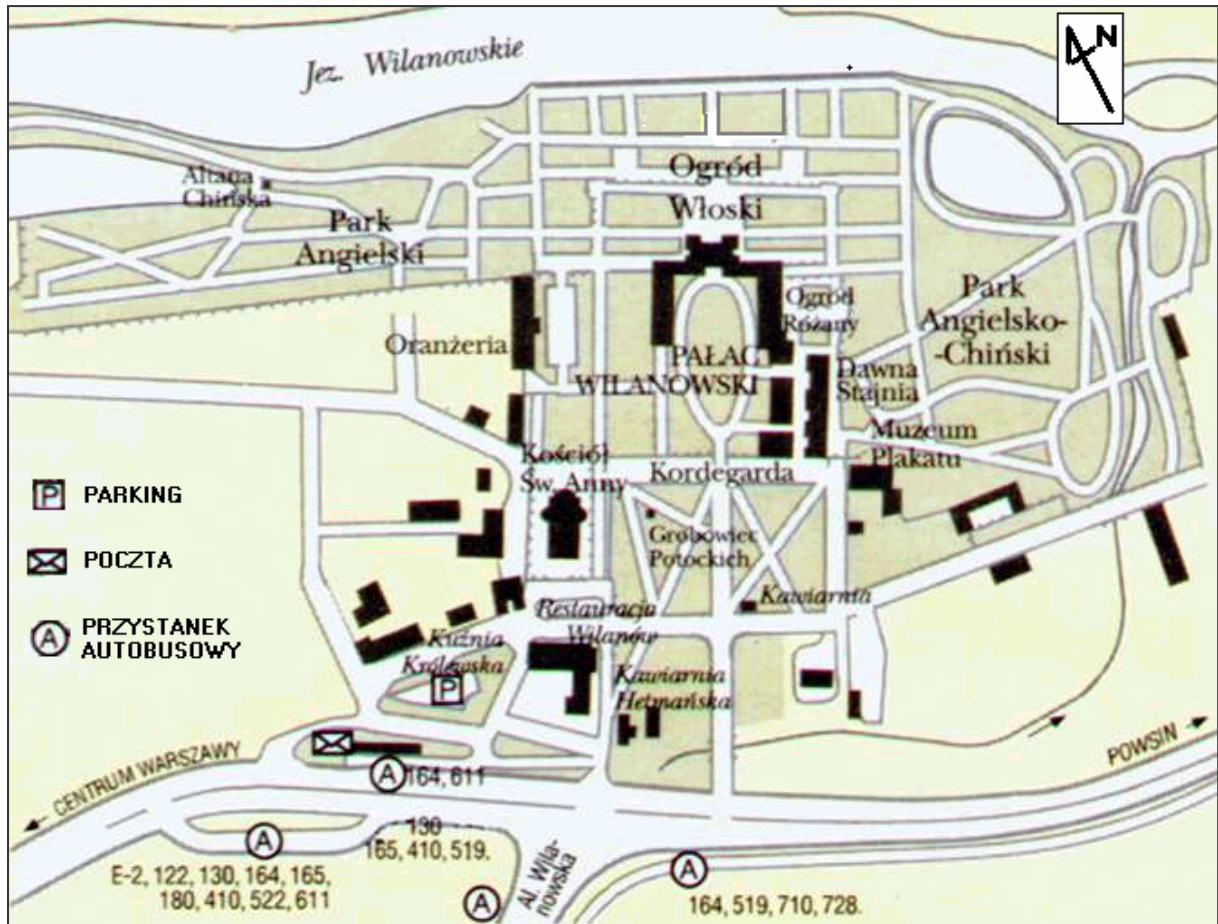
6. Jan Heweliusz umieścił na ścianie pałacu:

- A. mapę,
- B. klepsydrę,
- C. zegar słoneczny,
- D. zegar mechaniczny.

7. Zwiedzając muzeum należy pamiętać, aby:

- A. nie dotykać eksponatów,
- B. nie kupować biletu wstępu,
- C. nie zadawać pytań przewodnikowi,
- D. nie zatrzymywać się przy obrazach.

Plan pałacu i parku w Wilanowie



8. Na podstawie zamieszczonego planu określ kierunek, w jakim znajduje się Altana Chińska w stosunku do pałacu.
 - A. północny wschód,
 - B. północny zachód,
 - C. południowy wschód,
 - D. południowy zachód.

9. Na przystanku autobusowym obok poczty zatrzymują się autobusy linii numer :
 - A. 122, E-2
 - B. 519, 728
 - C. 164, 611
 - D. 410, 710

10. Najkrótsza trasa z poczty do pałacu prowadzi:
 - A. przez Park Angielsko-Chiński i Ogród Różany,
 - B. obok Muzeum Plakatu i Dawnej Stajni,
 - C. obok Oranżerii i Altany Chińskiej,
 - D. obok Kuźni Królewskiej i Kościoła Świętej Anny.

Informacja dla zwiedzających park w Wilanowie

PARK otwarty codziennie od godz. 9.30 do zmierzchu.

ORANŻERIA - udostępniona ekspozycja rzemiosła artystycznego

- codziennie oprócz wtorków godz. 9.30 - 16.00, w sezonie turystycznym (15 czerwca - 15 września) w niedziele w godz. 10.00 - 18.00,
- obowiązuje bilet wstępu do parku, we czwartki: park, Oranżeria - wstęp bezpłatny.

Ceny biletów wstępu do parku:

wstęp (bez oprowadzania):

- bilet normalny **4 zł**
- bilet ulgowy **2,50 zł**

wstęp i oprowadzanie w języku polskim (w tym opłata za przewodnika 2 zł):

- bilet normalny **5,50 zł**
- bilet ulgowy **4,50 zł**

wstęp i oprowadzanie w języku obcym:

- bilet grupowy **65 zł**
(w tym opłata za przewodnika 40 zł, grupa do pięciu osób)
- bilet normalny **13 zł**
(w tym opłata za przewodnika 8 zł, grupa powyżej pięciu osób)

karnet kwartalny:

- normalny **30 zł**
- ulgowy **15 zł**

11. W które dni tygodnia zwiedzanie Oranżerii jest niemożliwe?

- A. w soboty,
- B. w niedziele,
- C. we wtorki,
- D. we czwartki.

12. Ile procent zniżki mają uczniowie przy zakupie karnetów kwartalnych uprawniających do zwiedzania parku?

- A. 15%
- B. 30%
- C. 45%
- D. 50%

13. Ile razy w ciągu kwartału szóstoklasista musiałby odwiedzić park (bez przewodnika), aby opłacało się mu kupić karnet kwartalny?

- A. więcej niż 6 razy,
- B. 5 razy,
- C. 4 razy,
- D. mniej niż 3 razy.

14. Park w Wilanowie zajmuje powierzchnię 43 ha, czyli:

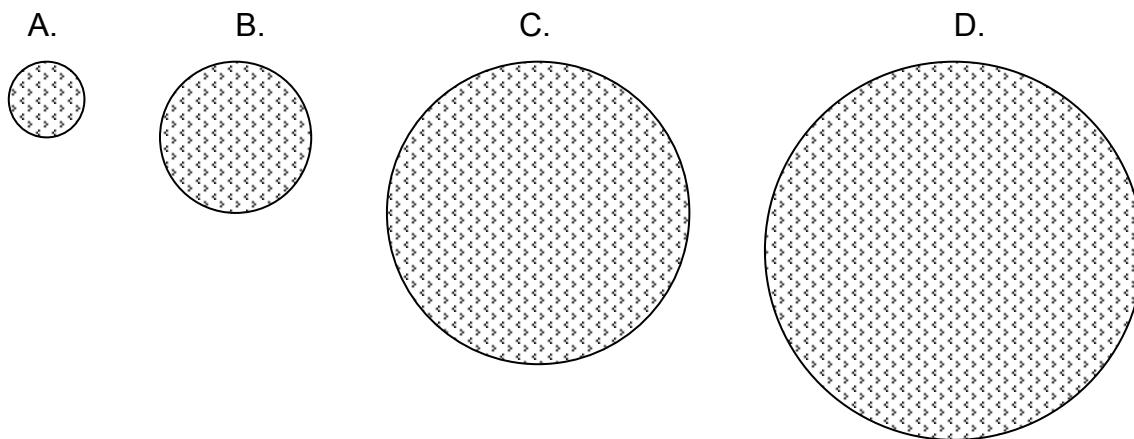
- A. 4,3 km²
- B. 430 000 m²
- C. 430 a
- D. 0,43 a

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha}$$

15. W parku znajdują się rabaty kwiatowe o różnych kształtach. Niżej podane są wymiary czterech rabat w kształcie prostokąta. Wśród nich największą powierzchnię ma rabata o wymiarach:

- A. 21,5 m i 13 m
- B. 12 m i 13,5 m
- C. 21 m i 15 m
- D. 11,5 m i 4 m

16. Jedna z rabat w Ogrodzie Różanym ma kształt koła o średnicy 10 m. Który rysunek przedstawia plan tej rabaty w skali 1 : 500?



Fragment tekstu Marii Kuncewiczowej: Listy do ...

(...) Nie pamiętam Jerzy naszych rozmów o pałacach. Mówiło się o kamienicach, o chatach, o dworach... Wilanów dla mnie ożył, dopiero kiedy się dowiedziałam, że tam można od ogrodnika kupować kwitnące gałęzie magnolii. Ustawiłam sobie taki bukiet na desce fortepianu (...)

17. Adresatem listu jest:

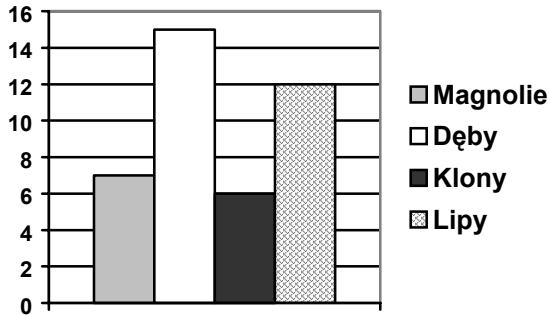
- A. Maria Kuncewiczowa,
- B. Jerzy,
- C. ogrodnik,
- D. Jan III Sobieski.

18. W powyższym tekście przerośnią jest:

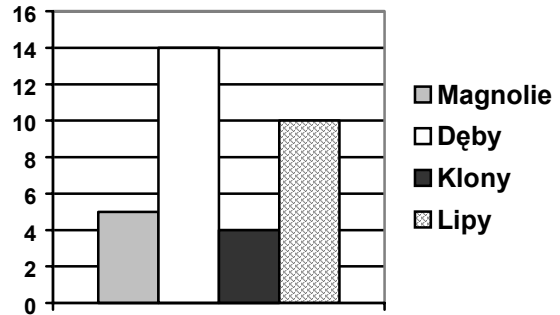
- A. Wilanów dla mnie ożył,
- B. Kwitnące gałęzie magnolii,
- C. Ustawiłam sobie taki bukiet,
- D. Mówiło się o kamienicach.

19. W parku w Wilanowie rośnie ok. 100 drzew znajdujących się pod szczególną ochroną. Wśród nich jest 7 dużych magnolii, 16 dębów, 6 klonów i 12 lip. Który diagram przedstawia właściwą liczbę drzew?

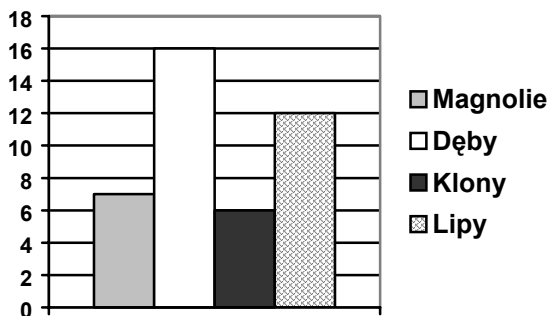
A.



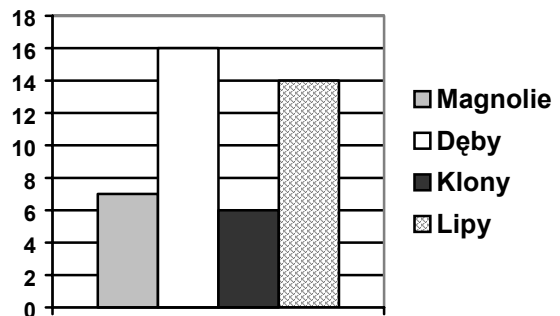
B.



C.



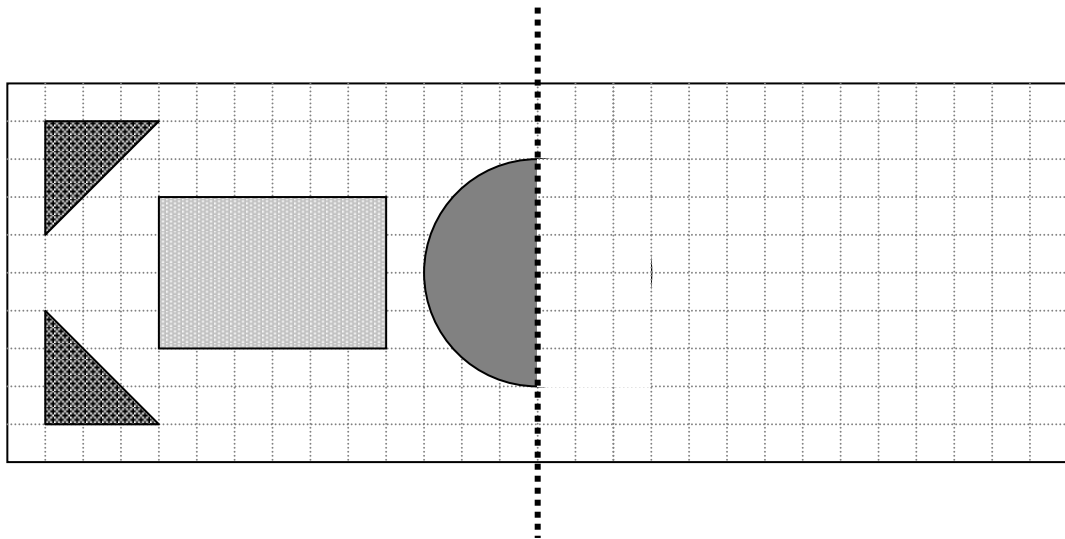
D.



20. Ogrody Wilanowa, głównie wiosną i latem, są bajecznie kolorowe ze względu na dużą ilość kwiatów. Dzięki swoim barwom rośliny te:

- A. dłużej utrzymują wilgoć,
- B. chętniej są zapylane przez owady,
- C. lepiej transportują związki pokarmowe,
- D. skuteczniej przeprowadzają proces fotosyntezy.

21. Rysunek przedstawia rozmieszczenie kwiatów na lewej połowie rabaty. Kwiaty prawej części umieszczone są symetrycznie. Uzupełnij brakującą część rysunku.



22. Na jednej z rabat w parku posadzono w rzędach tworzących prostokąt krzewy róż, po tyle samo krzewów w każdym rzędzie. W ilu rzędach i po ile krzewów w każdym rzędzie można posadzić 20 krzewów róż? Podaj wszystkie możliwości.



Dla ilu krzewów jest najwięcej możliwości rozmieszczenia róż: 20, 30 czy 35? Uzasadnij odpowiedź.



Odpowiedź: _____

