

Ostravská univerzita
Filozofická fakulta
Katedra slavistiky – oddělení polonistiky
TEST
Přijímací řízení pro AR 2023/2024
Polská filologie (navazující magisterské studium, prezenční forma)

Część A (50 punktów)

1. Jak rozumiesz pojęcie morfologia językoznawcza, jakie są jej działy i co jest przedmiotem jej badań? [4 pkt]

morfologia – nauka o budowie wyrazu, działy: słowotwórstwo, fleksja, (morfonologia)
przedmiot – morfem

2. Proszę podzielić poniższe słowa na wyrazy i wskazać w nich akcenty [4 pkt]:

narysowalibyśmy: na – ry – so – wa – li – byś - my

PKO: pe – ka – o

3. Proszę określić części mowy w następującym zdaniu [7 pkt]:

Wykorzystując kilkadziesiąt elementów języka, można budować z nich nieskończoną liczbę wypowiedzi, które – jeśli są poprawnie skonstruowane – będą zrozumiałe nawet wówczas, gdy ktoś, kto zna dany język, słyszy je po raz pierwszy.

wykorzystując czasownik
kilkadziesiąt liczebnik
budować czasownik
nich zaimek
jeśli spójnik
są czasownik
poprawnie przysłówek

4. Proszę wskazać w poniższym wyrazie podstawę słowotwórczą i formant? [2 pkt]:

za prośzenie: -prosz: podst. słowotw.; z-, -enie: formanty

5. Proszę stopniować następujące przymiotniki [8 pkt]:

miły miłszy, najmiłszy

mądra mądrzejsza, najmądrzejsza

tani tańszy, najtańszy

lekki lżejszy, najlżejszy

6. Proszę utworzyć celownik liczby pojedynczej wyrazu *kobieta* i oznaczyć w nim temat i końcówkę fleksyjną [2 pkt]:

kobiecie kobieci - temat fleksyjny -e końcówka fleksyjna

7. Proszę podać, ile jest w poniższym zdaniu leksemów i ile wyrazów tekstowych [2 pkt]:

Miasta średniowieczne różniły się znacznie od miast późniejszych i zupełnie od miast współczesnych.

leksemy: 10 wyrazy tekstowe: 13

8. Jak rozumiesz pojęcia? [4 pkt]

deklinacja: odmiana przez przypadki

koniugacja: odmiana przez osoby, czasy, tryby, strony

9. Proszę utworzyć w liczbie pojedynczej D, C, B, N, Mc. połączenia wyrazowego „sędzia Kowalczyk” [10 pkt]:

D sędziego/sędzi Kowalczyka

C sędziemu / sędzi Kowalczykowi

B sędziego / sędzię Kowalczyka

N sędzią Kowalczykiem

Mc sędzim /sędzi Kowalczyku

10. Proszę określić części zdania w następującym wypowiedzeniu [7 pkt]:

Monika i Marek podmiot starali się orzeczenie o zdobycie dopełnienie indeksów przydawka wymarzonej przydawka wyższej przydawka uczelni przydawka.

Część B (50 punktów)

11. Wyrazy w nawiasach proszę dać do odpowiedniego przypadku:

W niedzielę mam czas – wpadnij (wpaść, 2 os. l. p., tryb rozkazujący) do mnie na chwilę. [1 pkt]

Długo opowiadała o **Marku** (Marek), swoim **małżonku** (małżonek). [2 pkt]

Nie śpij (nie spać, 2 os. l.p., tryb rozkazujący) za długo, masz dużo pracy. [1 pkt]

Zrobisz to na miejscu, pracownicy **dadzą** ci (dać, cz. terażniejszy) wszystkie materiały. [1 pkt]

Czy uczestniczyłeś we wszystkich **seminariach** (seminarium) dyplomowych? [1 pkt]

Zawsze był sam, nie potrzebował żadnych **przyjaciół** (przyjaciel). [1 pkt]

Stanisław Wyspiański był wybitnym **artystą** (artysta). [1 pkt]

Przysłuchiwał się bacznie **słowom** (słowa) swego profesora. [1 pkt]

Czy znasz wszystkie komedie **Aleksandra Fredry** (Aleksander Fredro)? [2 pkt]

Chwalił się często tym, że ma znajomych w **Marsylii** (Marsylia), **Lizbonie** (Lizbona) i **San Francisco** (San Francisco). [3 pkt]

Nigdy nie mówił o **tobie** (ty), zawsze tylko o **niej** (ona). [2 pkt]

Matka obserwowała dziecko, ale za chwilę już **je** (ono) nie widziała. [1 pkt]

Oriestra składała się z **czworga skrzypiec** (4 skrzypce, wypisać słowami), **dwu fletów** (2 flet, wypisać słowami) i **jednego fortepianu** (1 fortepian, wypisać słowami). [6 pkt]

Obok tancerek stało **dwudziestu tancerzy** (20 tancerz, wypisać słowami). [2 pkt]

12. Proszę poprawić błędy w następującym tekście [16 pkt]:

Astronom Mikołaj Kopernik (1473-1543) jako jeden **s** pierwszych ośmielił **się** **podwarzyć** teorię geocentryczną. Zaproponował swoją teorię – heliocentryczną. Według **teori** Kopernika to Słońce było **ciałym** niebieskim, **wokuł** którego **krencyły** się planety, w tym również Ziemia. Odkrycie to **bużyło** całą dotychczasową **wizję wszech świata**. W obawie przed reakcją Kościoła Kopernik długo się **wachał**, czy ogłaszać swoją teorię. Dopiero pod koniec życia w **1543.** roku opublikował swoje odkrycie w **dziele** „O obrotach **swer** niebieskich”. Kościół, zgodnie z obawami astronoma, na długie lata zabronił **zarówno** głoszenia **pogłonu** Kopernika, jak i czytania jego dzieła.

(Tekst na podstawie: <https://zpe.gov.pl/a/mikolaj-kopernik---czlowiek-renesansu/D11Ft5XjJ>)

z
się

podważyć
teorii
ciałem
wokół
kręciły
burzyło
wizję
wszechświata
wahał
1543
dziele
sfer
zarówno
poglądu

13. Proszę podać autora dramatu „Kordian” i wymienić 2 inne dzieła tego autora [3 pkt]:

Juliusz Słowacki

Jan Bielecki, Mnich, Maria Stuard, Mazepa, W Szwajcarii, Ojciec zadżumionych, Balladyna, Lilla Weneda

14. Proszę wymienić 5 polskich laureatów Nagrody Nobla z dziedziny literatury [5 pkt]:

Władysław Reymont
Henryk Sienkiewicz
Czesław Miłosz
Wisława Szymborska
Olga Tokarczuk

15. Kogo dotyczy poniższe zdanie? [1pkt]

Wstrzymał słońce, ruszył ziemię, polskie wydało go plemię.

Mikołaj Kopernik

Kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým se stanoví výsledek přijímací zkoušky nebo její části:

Písemný test celkem: 100 bodů

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: **3**

Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: **100**

Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: **77**

Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:

Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: **15.04**

Decilové hranice výsledku zkoušky:

Podle vyhlášky MŠMT 276/2004 novelizující vyhlášku MŠMT 343/2002 §4 odst. 6 se průměry u testů nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5 a decily se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100.

Ostrava, 20. 6. 2023

Zpracovala: doc. PaedDr. Jana Raclavská, Ph.D.

Za správnost odpovídá: doc. PaedDr. Jana Raclavská, Ph.D.