

Nazwa kwalifikacji: **Sporządzanie potraw i napojów**

Oznaczenie kwalifikacji: **TG.07**

Wersja arkusza: **X**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

TG.07-X-19.01

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019

CZĘŚĆ PISEMNA


**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

### Instrukcja dla zdającego


1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

	B	C	D
-------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

	B	C	
-------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

***Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.***

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

### Zadanie 1.

Do warzyw o jadalnych ogonkach liściowych należy zaliczyć

- A. fenkuł.
- B. rabarbar.
- C. szparagi.
- D. kukurydzę.

### Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono

- A. nerki.
- B. ozory.
- C. grasice.
- D. śledziony.



### Zadanie 3.

Na którym rysunku przedstawiono perliczkę?



A.



B.



C.



D.

### Zadanie 4.

Które warzywo jest przedstawione na rysunku?

- A. Sałata.
- B. Kapusta.
- C. Cykoria.
- D. Pasternak.



### Zadanie 5.

Chlorofil występuje

- A. w dyni.
- B. w brokule.
- C. w marchwi.
- D. w bakłażanie.

### Zadanie 6.

Truskawki należą do grupy owoców

- A. pestkowych.
- B. jagodowych.
- C. ziarnkowych.
- D. południowych.

### Zadanie 7.

Na rysunku przedstawiono

- A. flądrę.
- B. turbota.
- C. kalmara.
- D. krewetkę.



### Zadanie 8.

Element rozbioru tuszy wołowej jest przedstawiony na rysunku



A.



B.



C.



D.

### Zadanie 9.

Zdezynfekowane jaja należy przechowywać

- A. w lodówce w czystej misce.
- B. w lodówce w wylączarkach.
- C. na regale w kuchni w czystej misce.
- D. na regale w kuchni w wylączarkach.

### Zadanie 10.

Optymalny zakres temperatur  $0^{\circ}\text{C} \div 4^{\circ}\text{C}$  należy zapewnić

- A. w komorze chłodniczej.
- B. w magazynie ziemniaków.
- C. w komorze niskotemperaturowej.
- D. w magazynie produktów suchych.

### Zadanie 11.

Na podstawie danych zawartych w tabeli wskaż zakres temperatur przechowywania szpinaku.

	Grupa warzyw	Zakres temperatur przechowywania
A.	Inne	$2 \div 3^{\circ}\text{C}$
B.	Liściowe	$0 \div 1^{\circ}\text{C}$
C.	Owocowe	$6 \div 8^{\circ}\text{C}$
D.	Cebulowe	$-2 \div 0^{\circ}\text{C}$

### Zadanie 12.

W czasie powolnego zamrażania surowców dochodzi do

- A. zmniejszenia ich objętości.
- B. tworzenia dużych kryształów lodu.
- C. tworzenia drobnych kryształów lodu.
- D. zmniejszenia ciśnienia osmotycznego.

### Zadanie 13.

Którego elementu – oznaczonego na schemacie białym polem – brakuje w przedstawionym schemacie „Współzależność między systemami jakości”?

- A. IŻiŻ
- B. CCP
- C. QAFP
- D. HACCP



### Zadanie 14.

Technikę peklowania należy stosować do utrwalania

- A. jaj.
- B. mięs.
- C. mleka.
- D. warzyw.

### Zadanie 15.

Do przetworów utrwalanych technologicznie cukrem należy zaliczyć

- A. napoje i soki.
- B. miody i syropy.
- C. powidła i nektary.
- D. marmolady i konfitury.

### Zadanie 16.

Przedstawioną na rysunku komorę należy stosować w magazynie do przechowywania

- A. alkoholi.
- B. kiszonek.
- C. warzyw okopowych.
- D. produktów mlecznych.



### Zadanie 17.

Do dróg technologicznie czystych należy zaliczyć drogę

- A. surowców.
- B. konsumentów.
- C. gotowych potraw.
- D. odpadów i opakowań.

### Zadanie 18.

Na podstawie zamieszczonego sposobu wykonania należy sporządzić

- A. zawiesinę z mąki.
- B. zasmażkę I stopnia.
- C. zasmażkę II stopnia.
- D. podprawę zacieraną.

Sposób wykonania
<ul style="list-style-type: none"><li>Połącz rozgrzany tłuszcz z mąką w proporcji 1:1.</li><li>Ogrzewaj mieszaninę do utraty zapachu surowej mąki, bez zmiany wyraźnej koloru.</li></ul>

### Zadanie 19.

Na podstawie zamieszczonego normatywu surowcowego oblicz, ile natki pietruszki należy przygotować do sporządzenia 16 porcji soku z pomidorów.

- A. 1 pęczek.
- B. 2 pęczki.
- C. 3 pęczki.
- D. 4 pęczki.

Normatyw surowcowy na 2 porcje soku z pomidorów	
Nazwa surowca	Ilość
Pomidory	500 g
Jabłka	250 g
Natka pietruszki	¼ pęczka
Sól, sok z cytryny	do smaku
Bazylia	do smaku

### Zadanie 20.

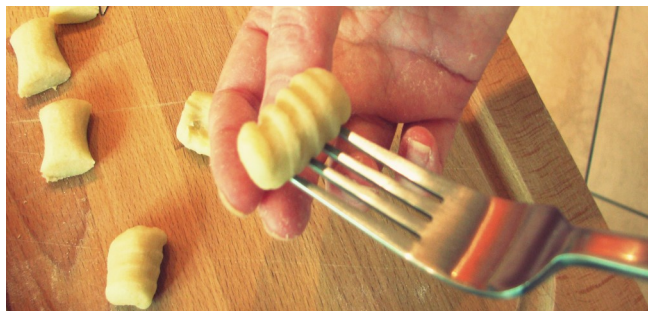
Które ilości surowców należy przygotować do sporządzania ciasta kruchego, jeżeli proporcje mąki, tłuszczu i cukru w tym cieście wynoszą 3:2:1?

	Mąka w g	Tłuszcz w g	Cukier w g
A.	150	100	50
B.	150	200	50
C.	200	100	50
D.	200	200	50

### Zadanie 21.

Przedstawiony na rysunku sposób formowania należy stosować do sporządzania

- A. łazanek.
- B. gnocchi.
- C. kopytek.
- D. kołdunów.



### Zadanie 22.

Którą zupę należy zagęścić żółtkiem?

- A. Krupnik ryżowy.
- B. Zupę szczawiową.
- C. Barszcz ukraiński.
- D. Krem pieczarkowy.

### Zadanie 23.

Którą technikę obróbki cieplnej należy stosować do sporządzania jaj poszetowych?

- A. Pieczenie.
- B. Smażenie.
- C. Gotowanie.
- D. Zapiekanie.

### Zadanie 24.

Do wyrobów z ciasta zarabianego w naczyniu należy zaliczyć

- A. kopytka.
- B. makarony.
- C. kluski leniwe.
- D. kluski francuskie.

### Zadanie 25.

Którą technikę należy stosować do napowietrzania mąki?

- A. Zaparzanie.
- B. Schładzanie.
- C. Naświetlanie.
- D. Przesiewanie.

### Zadanie 26.

Którą technikę należy stosować do dokładnego wymieszania składników mięsnej masy mielonej?

- A. Filetowanie.
- B. Tablerowanie.
- C. Deglasowanie.
- D. Flambirowanie.

### Zadanie 27.

Wątróbkę wieprzową sauté należy zaliczyć do potraw

- A. duszonych.
- B. pieczonych.
- C. smażonych.
- D. gotowanych.

### Zadanie 28.

W zamieszczonym wykazie surowców do sporządzania klusek francuskich brakuje

- A. wody.
- B. masła.
- C. mleka.
- D. cukru.

Mąka krupczatka
?
Jaja



### Zadanie 29.

Do sporządzenia kruszonki, oprócz cukru, należy użyć

- A. mąki pszennej i masła.
- B. mąki pszennej i białka.
- C. mąki ziemniaczanej i masła.
- D. mąki ziemniaczanej i białka.

### Zadanie 30.

Do sporządzenia vol-au-vent należy stosować ciasto

- A. francuskie.
- B. drożdżowe.
- C. naleśnikowe.
- D. makaronowe.

### Zadanie 31.

Którą potrawę należy sporządzić według przedstawionego sposobu wykonania?

- A. Kisiel.
- B. Suflet.
- C. Budyń.
- D. Sorbet.

1. Namoczyć w mleku bułkę czerstwą, zemleć.
2. Migdały sparzyć, obrać i opłukać. Pozostałe bakalie opłukać i osączyć.
3. Utrzeć masło i dodawać stopniowo żółtka, roztartą bułkę i cukier.
4. Masę wymieszać z bakaliami i pianą z białek.
5. Masę wyłożyć do formy i gotować w łaźni wodnej 45 min.
6. Podawać z sosami.

### Zadanie 32.

Kolagen pęcznieje i rozkleja się podczas

- A. gotowania mięsa.
- B. bejcowania mięsa.
- C. trybowania mięsa.
- D. szpikowania mięsa.

### Zadanie 33.

Noża przedstawionego na rysunku należy użyć do rozdrabniania

- A. ziół.
- B. sera.
- C. mięsa.
- D. owoców.





### Zadanie 34.

Na rysunku przedstawiono

- A. grill.
- B. rożen.
- C. griddle.
- D. salamander.



### Zadanie 35.

Kuter należy stosować do

- A. wyciskania soków.
- B. rozdrabniania mięsa.
- C. podgrzewania talerzy.
- D. rozdrabniania ziemniaków.

### Zadanie 36.

Przedstawiony na rysunku sprzęt należy użyć do

- A. destylacji wody.
- B. schładzania lodów.
- C. rozdrabniania owoców.
- D. napowietrzania śmietany.



### Zadanie 37.

W zakładach gastronomicznych do obróbki surowego drobiu należy stosować deskę koloru

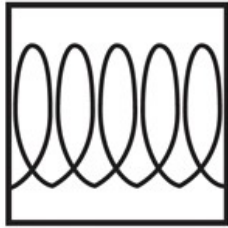
- A. żółtego.
- B. białego.
- C. zielonego.
- D. niebieskiego.

### Zadanie 38.

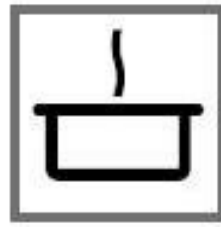
Na kuchni indukcyjnej należy stosować naczynia oznaczone symbolem



A.



B.



C.



D.

### Zadanie 39.

Przedstawiony element wyposażenia pieca konwekcyjnego służy do pomiaru

- A. wilgotności wewnątrz potrawy.
- B. temperatury wewnątrz potrawy.
- C. wilgotności w komorze roboczej.
- D. temperatury w komorze roboczej.



### Zadanie 40.

W przedstawionym na rysunku naczyniu należy podawać

- A. miód.
- B. małże.
- C. kawior.
- D. konfitury.

