

# Zespół Szkół Gastronomicznych we Wrocławiu

ul. Kamienna 86, 50-547 Wrocław

## Kierunki kształcenia w roku szkolnym 2025/2026

### TECHNIKUM nr 9 (5-letnie)

Klasa	Symbol i nazwa zawodu	Symbol i nazwa kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Rekrutacja	Przedmioty rozszerzone	Ilość miejsc
1 L	513102 Technik usług kelnerskich	HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich HGT.11. Organizacja usług gastronomicznych	j. polski matematyka j. obcy nowożytny biologia	biologia j. angielski	32
1 T	422104 Technik organizacji turystyki	HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	j. polski matematyka j. obcy nowożytny geografia	geografia j. angielski	32
1 H	422402 Technik hotelarstwa	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie HGT.06. Realizacja usług w recepcji	j. polski matematyka j. obcy nowożytny geografia	geografia j. angielski	32
1 Ga	343404 Technik żywienia i usług gastronomicznych	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	j. polski matematyka j. obcy nowożytny chemia	matematyka j. angielski	32
1Gb i 1Gc	343404 Technik żywienia i usług gastronomicznych	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	j. polski matematyka j. obcy nowożytny biologia	biologia j.angielski	64

### BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA nr 9 (3-letnia)

1 Ba	512001 Kucharz	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań	j. polski matematyka j. obcy nowożytny geografia	geografia j. angielski	32
1 Bb	512001 Kucharz	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań	j. polski matematyka j. obcy nowożytny geografia	geografia j. angielski	32

### BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA (2-letnia)

dla absolwentów Szkoły Branżowej I stopnia: kucharz

Symbol i nazwa zawodu	Symbol i nazwa kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie	Rekrutacja (oceny na świadectwie ukończenia szkoły)	Ilość miejsc
343404 Technik żywienia i usług gastronomicznych	HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	j. polski matematyka j. obcy nowożytny informatyka	32