

Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017

**CZEŚĆ PISEMNA**

**23 czerwca 2020 r. godz. 10.00 /wtorek /**

Szkoła	Zawód	kwalifikacja	L. zdających	Sala
BS I stopnia Kl. 3 wz	sprzedawca	AU.20	3	sala gimnastycz na
	operator obrabiarek skraw	MG.19	3	
	mech. poj. sam.	MG.18	1	
	kucharz	TG.07	1	
	murarz-tylnkarz	BD.14	1	
	stolarz	AU.15	1	
Razem			10	
Technikum	3 kl. technik mechanik	MG.19	8	
	3 kl. technik żywienia i usług gastronomicznych	TG.07	13	
	3 kl. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	BD.17	7	
Razem			28	
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>38</b>	

**23 czerwca 2020 r. godz. 12.00 / wtorek / formuła 2017**

Szkoła	Zawód	kwalifikacja	L. zdających	Sala
Technikum	3 kl. technik mechatronik	EE.02	13	prac. j. pol. nr 1
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>13</b>	

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
02.07.2020 godz.8.00 /czwartek / <b><u>I zmiana</u></b>	120 min	T. mechanik 3 kl.	MG.19	w	2	Pracownia obróbki mechanicznej
02.07.2020 godz.12.00 /czwartek / <b><u>II zmiana</u></b>	120 min	T. mechanik 3 kl.	MG.19	w	2	Pracownia obróbki mechanicznej
02.07.2020 godz.16.00 /czwartek / <b><u>III zmiana</u></b>	120 min	T. mechanik 3 kl.	MG.19	w	2	Pracownia obróbki mechanicznej

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
03.07.2020 godz.8.00 / piątek/ <b><u>I zmiana</u></b>	120 min	T. mechanik 3 kl.	MG.19	w	2	Pracownia obróbki mechanicznej
03.07.2020 godz.12.00 /piątek / <b><u>II zmiana</u></b>	120 min	Oper. obr. skraw T. mechanik	MG.19	w	2	Pracownia obróbki mechanicznej
03.07.2020 godz.16.00 /piątek / <b><u>III zmiana</u></b>	120 min	T. mechanik	MG.19	w	1	Pracownia obróbki mechanicznej

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017****CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
30.06.2020 godz.8.00 / wtorek/ <b><u>I zmiana</u></b>	120 min	T. żywienia i usług gastronomicznych 3 kl.	TG.07	w	5	Pracownia gastronomiczna
30.06.2020 godz.12.00 / wtorek / <b><u>II zmiana</u></b>	120 min	T. żywienia i usług gastronomicznych 3 kl.	TG.07	w	5	Pracownia gastronomiczna
30.06.2020 godz.16.00 / wtorek / <b><u>III zmiana</u></b>	120 min	T. żywienia i usług gastronomicznych 3 kl.  Kucharz 1 ucz	TG.07	w	4	Pracownia gastronomiczna

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
30.06.2020 godz.8.00 / wtorek/ <b><u>I zmiana</u></b>	150 min	T. mechatronik 3 kl.	EE.02	w	5	Pracownia mechatroniczna
30.06.2020 godz.12.00 / wtorek / <b><u>II zmiana</u></b>	150 min	T. mechatronik 3 kl.	EE.02	w	4	Pracownia mechatroniczna
30.06.2020 godz.16.00 / wtorek / <b><u>III zmiana</u></b>	150 min	T. mechatronik 3 kl.	EE.02	w	4	Pracownia mechatroniczna

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
30.06.2020 godz.9.00 /wtorek / <b><u>I zmiana</u></b>	180 min	technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 3 kl.	BD.17	w	4	Pracownia urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
30.06.2020 godz.15.00 / wtorek / <b><u>II zmiana</u></b>	180 min	technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 3 kl.	BD.17	w	3	Pracownia urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – sesja czerwiec - lipiec 2020 formuła 2017**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA model „w”**

Termin	Czas trwania egzaminu	Zawód	Kwalifikacja	Model egz	Liczba zdających	Sala
27.06.2020 godz.8.00 <b>/sobota /</b> <b><u>I zmiana</u></b>	120 min	mechanik pojazdów samochodowych	MG.18	w	1	Pracownia mechaniki pojazdowej