

PLAN KONSULTACJI DLA BRANŻOWEJ SZKOŁY II STOPNIA

rok szkolny 2023/2024

SEMESTR III

OPIEKUN : Katarzyna Stelmach-Basa

Nr zjazdu	termin	godzina	nr	przedmiot	prowadzący	Sala	
I	08.09.2023 r. piątek	15.45-16.30	1.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		16.30- 17.15	2.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		17.20- 18.05	3.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		18.05-18.50	4.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		18.55-19.40	5.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		19.40-20.25	6.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
	09.09.2023 r. sobota	8.00-8.45	1.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		8.45-9.30	2.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		9.30-10.15	3.	j.niemiecki zaw.	I.Podedworny	14	
		10.15-11.00	4.	j.niemiecki zaw.	I.Podedworny	14	
		11.10-11.55	5.	j.niemiecki zaw.	I.Podedworny	14	
		11.55-12.40	6.	Matematyka	K.Foltys	6	
		12.45-13.30	7.	Matematyka	K.Foltys	6	
		13.30-14.15	8.	Matematyka	K.Foltys	6	
		14.20-15.05	9.	Matematyka	K.Foltys	6	
		15.05-15.50	10.	Matematyka	K.Foltys	6	
		11.09.2023 r. poniedziałek	15.45-16.30	1.	Organizacja i	Z.Kapelan	4
			16.30- 17.15	2.	nadzorowanie	Z.Kapelan	4
			17.20- 18.05	3.	procesów prod.	Z.Kapelan	4
18.05-18.50			4.	Podstawy	Z.Kapelan	4	
18.55-19.40			5.	procesów	Z.Kapelan	4	
19.40-20.25			6.	produkcyjnych	Z.Kapelan	4	
13.09.2023 r. środa		15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4	
		16.30-17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4	
		17.20-18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4	
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4	
		18.50-19.40	5.		E.Bamburowicz	4	
		19.40-20.25	6.		E.Bamburowicz	4	
	18.09.2023 poniedziałek	15,45-16.30	1	Podstawy	Z.Kapelan	4	
		16.30-17.15	2	konstrukcji	Z.Kapelan	4	
		17.20-18.05	3	maszyn	Z.Kapelan	4	
		18.05-18.50	4		Z.Kapelan	4	
		18.50-19.40	5		Z.Kapelan	4	
		19.40-20.25	6		Z.Kapelan	4	

	20.09.2023 środa	15.45-16.30	1	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5		E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	6		E.Bamburowicz	4
II	22.09.2023 r. piątek	15.45-16.30	1.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		16.30--17.15	2.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		17.20-18.05	3.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		18.05-18.50	4.	j.polski	K.Stelmach-Basa	6
		18.50-19.40	5.	j.polski	K.Stelmach-Basa	6
		19.40-20.25	6.	j.polski	K.Stelmach-Basa	4

	23.09.2023 sobota	8.00-8.45	1	j.niemiecki zaw.	I.Podedworny	14
		8.45-9.30	2	j.niemiecki zaw.	I.Podedworny	14
		9.30-10.15	3	j.niemiecki zaw	I.Podedworny	14
		10.15-11.00	4	matematyka	K.Foltys	6
		11.10-11.55	5	matematyka	K.Foltys	6
		11.55-12.40	6	matematyka	K.Foltys	6
		12.45-13.30	7	matematyka	K.Foltys	6
		13.30-14.15	8	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		14.20-15.05	9	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		15.05-15.50	10	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
	25.09.2023 poniedziałek	15.45-16.30	1	Podstawy	Z.Kapelan	4
		16.30-17.15	2	konstrukcji	Z.Kapelan	4
		17.20-18.05	3	maszyn	Z.Kapelan	4
		18.05-18.50	4		Z.Kapelan	4
		18.55-19.40	5		Z.Kapelan	4
		19.40-20.25	6		Z.Kapelan	4
	27.09.2023 środa	15.45-16.30	1	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30-17.15	2	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20-18.05	3	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5		E.Bamburowicz	4
		19.40-20.25	6		E.Bamburowicz	4
	02.10.2023 r. poniedziałek	15.45-16.30	1.	Organizacja i	Z.Kapelan	4
		16.30- 17.15	2.	nadzorowanie	Z.Kapelan	4
		17.20- 18.05	3.	procesów	Z.Kapelan	4
		18.05-18.50	4.	produkcji	Z.Kapelan	4
		18.55-19.40	5.	Podstawy proc.	Z.Kapelan	4
		19.40-20.25	6.	produkcji	Z.Kapelan	4
	04.10.2023 r. środa	15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5.		E.Bamburowicz	4

		19.40-20.25	6.		E.Bamburowicz	4
III	06.10.2023 r. piątek	15.45-16.30	1.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		16.30- 17.15	2.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		17.20- 18.05	3.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		18.05-18.50	4.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		18.55-19.40	5.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		19.40-20.25	6.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
	07.10.2023 r. sobota	8.00-8.45	1.	Matematyka	K.Foltys	6
		8.45-9.30	2.	Matematyka	K.Foltys	6
		9.35-10.20	3.	Matematyka	K.Foltys	6
		10.20-11.05	4.	Matematyka	K.Foltys	6
		11.10-11.55	5.	Matematyka	K.Foltys	6
		11.55-12.40	6.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		12.45-13.30	7.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		13.30-14.15	8.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		14.20-15.05	9.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
	15.05-15.50	10.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
	11.10.2023 środa	15.45-16.30	1	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5		E.Bamburowicz	4
		19.40-20.25	6		E.Bamburowicz	4
	16.10.2023 poniedziałek	15.45-16.30	1	Podstawy proc.	Z.Kapelan	4
		16.30-17.15	2	produkcyjnych	Z.Kapelan	4
17.20-18.05		3	Organizacja i	Z.Kapelan	4	
18.05-18.50		4	nadzorowanie	Z.Kapelan	4	
18.55-19.40		5	procesów	Z.Kapelan	4	
19.40-20.25		6	produkcji	Z.Kapelan	4	
18.10.2023 środa	15.45-16.30	1	Pracownia	E.Bamburowicz	4	
	16.30-17.15	2	projektowania	E.Bamburowicz	4	
	17.20-18.05	3	procesów	E.Bamburowicz	4	
	18.05-18.50	4	produkcji	E.Bamburowicz	4	
	18.55-19.40	5		E.Bamburowicz	4	
	19.40-20.25	6		E.Bamburowicz	4	
IV	20.10.2023 r. piątek	15.45-16.30	1.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		16.30- 17.15	2.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		17.20- 18.05	3.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		18.05-18.50	4.	J. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		18.55-19.40	5.	J. niemiecki	M,Nawrat-Golly	13
		19.40-20.25	6.			
	21.10.2023 r. sobota	8.00-8.45	1.	matematyka	K.Foltys	6
		8.45-9.30	2.	matematyka	K.Foltys	6
		9.35-10.20	3.	matematyka	K.Foltys	6
		10.20-11.05	4.	matematyka	K.Foltys	6
		11.10-11.55	5.	matematyka	K.Foltys	6

		11.55-12.40	6.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		12.45-13.30	7.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		13.30-14.15	8.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		14.20-15.05	9.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		15.05-15.50	10.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
	23.10.2023 poniedziałek	15.45-16.30	1.	Podstawy	Z.Kapelan	4
		16.30- 17.15	2.	procesów	Z.Kapelan	4
		17.20- 18.05	3.	produkcyjnych	Z.Kapelan	4
		18.05-18.50	4.	Organizacja i	Z.Kapelan	4
		18.55-19.40	5.	nadzorowanie	Z.Kapelan	4
		19.40-20.25	6.	procesów prod	Z.Kapelan	4

Nr zjazdu	termin	godzina	nr	przedmiot	prowadzący	Sala
	25.10.2023 Środa	15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5.		E.Bamburowicz	4
		19.40-20.25	6.		E.Bamburowicz	4
	6.11.2023 poniedziałek	15.45-16.30	1	Podstawy	Z.Kapelan	4
		16.30-17.15	2	produkcji	Z.Kapelan	4
		17.20-18.05	3	maszyn	Z.Kapelan	4
		18.05-18.50	4		Z.Kapelan	4
		18.55-19.40	5		Z.Kapelan	4
			6		Z.Kapelan	4
	08.11.2023 r. środa	15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5.		E.Bamburowicz	4
		19.40-20.25	6.		E.Bamburowicz	4
		19.40-20.25	6.		E.Bamborowicz	4
	15.11.2023 r. środa	15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4
		16.30- 17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4
		17.20- 18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4
		18.55-19.40	5.		E.Bamburowicz	4
19.40-20.25		6.		E.Bamburowicz	4	
V	17.11.2023 r. piątek	15.45-16.30	1.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		16.30- 17.15	2.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		17.20- 18.05	3.	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
		18.05-18.50	4.	matematyka	K.Foltys	6

		18.55-19.40	5.	matematyka	K.Foltys	6
		19.40-20.25	6.	matematyka	K.Foltys	6
	18.11.2023 r. sobota	8.00-8.45	1.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		8.45-9.30	2.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		9.35-10.20	3.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		10.20-11.05	4.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		11.10-11.55	5.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17
		11.55-12.40	6.	j. polski	K.Stelmach-Basa	6
		12.45-13.30	7.	j. niemiecki zaw.	I.Podedworny	6
		13.30-14.15	8.	j. niemiecki zaw.	I.Podedworny	6
		14.20-15.05	9.	j. niemiecki zaw.	I.Podedworny	6
15.05-15.50	10.	j. niemiecki zaw.	I.Podedworny	6		

	22.11.2023 r. środa	15.45-16.30	1.	Pracownia	E.Bamburowicz	4	
		16.30- 17.15	2.	projektowania	E.Bamburowicz	4	
		17.20- 18.05	3.	procesów	E.Bamburowicz	4	
		18.05-18.50	4.	produkcji	E.Bamburowicz	4	
		18.55-19.40	5.		E.Bamburowicz	4	
		19.40-20.25	6.		E.Bamburowicz	4	
VI	01.12.2023 r. Piątek	15.45-16.30	1.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		16.30- 17.15	2.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		17.20- 18.05	3.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		18.05-18.50	4.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		18.55-19.40	5.	J .niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
		19.40-20.25	6.	j. niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
	02.12.2023 r. sobota	8.00-8.45	1.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		8.45-9.30	2.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		9.35-10.20	3.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		10.20-11.05	4.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		11.10-11.55	5.	j. polski	K.Stelmach-Basa	17	
		11.55-12.40	6.	matematyka	K.Foltys	6	
		12.45-13.30	7.	matematyka	K.Foltys	6	
		13.30-14.15	8.	matematyka	K.Foltys	6	
		14.20-15.05	9.	matematyka	K.Foltys	6	
		15.05-15.50	10.	matematyka	K.Foltys	6	
	VII	15.12.2023 piątek	15.45-16.30	1	j.niemiecki	M.NawratGolly	13
			16.30- 17.15	2	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13
17.20-18.05			3	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
18.05-18.50			4	j.niemiecki	M.Nawrat-Golly	13	
18.55-19.40			5	matematyka	K.Foltys	6	
19.40-20.25			6	Matematyka	K.Foltys	6	
	16.12.2023	8.00-8.45	1	j.polski	K.Stelmach-Basa	17	

	sobota	8.45-9.30	2	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		9.35-10.20	3	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		10.20-11.05	4	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		11.10-11.55	5	j.polski	K.Stelmach-Basa	17
		11.55-12.40	6	matematyka	K.Foltys	
		12.45-13.30	7	matematyka	K.Foltys	
		13.30-14.15	8	matematyka	K.Foltys	

Sesja egzaminacyjna

5.01.2024r. i 12.01.2024r.