

## Plan zjazdów KKZ M.19 rok szkolny 2018/2019

Zjazd 24. 12-13 stycznia 2019

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 12 stycznia
1.	8 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup> 13.00 do 13.40 przerwa obiadowa	Konstrukcje maszyn – 1
2.		Konstrukcje maszyn – 2
3.		Konstrukcje maszyn – 3
4.		Konstrukcje maszyn – 4
5.		Konstrukcje maszyn – 5
6.		Konstrukcje maszyn – 6
7.		Konstrukcje maszyn – 7
8.		Konstrukcje maszyn – 8
9.		Konstrukcje maszyn – 9

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 13 stycznia
1.	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Podstawy konstrukcje maszyn – 21
2.		Podstawy konstrukcje maszyn – 22
3,4	10 <sup>10</sup> -11 <sup>40</sup>	Technologia obróbki skrawaniem 31, 32
5,6	11 <sup>50</sup> -13 <sup>20</sup>	Technologia obróbki skrawaniem 33, 34
7,8	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	Technologia obróbki skrawaniem 35, 36

Zjazd 25. 02-03 lutego 2019

Zjazd 26. 09-10 lutego 2019

Zjazd 27. 16-17 lutego 2019

Zjazd 28. 23-24 lutego 2019

Zjazd 29. 02-03 marca 2019

Zjazd 30. 09-10 marca 2019

Zjazd 31. 16-24 marca 2019

Zjazd 32. 23-24 marca 2019

Zjazd 33. 29-30 marca 2019

Zjazd 34. 06-07 kwietnia 2019

Zjazd 35. 27-28 kwietnia 2019

Zjazd 36. 11-12 maja 2019

Przedmiot	Nauczyciel
Technologia obróbki skrawaniem	Radosław Lewandowski
Podstawy technik wytwarzania	Radosław Lewandowski
Podstawy konstrukcji maszyn	Radosław Lewandowski
Użytkowanie obrabiarek skrawających	Tomasz Machelak
Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	Radosław Lewandowski
Język obcy w branży mechanicznej	Krzysztof Suchorski
Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	Elżbieta Trzcicka
Konstrukcje maszyn	Marek Jaroma