

INFORMATYKA W SZKOLE

Zjazd VII (13, 14 stycznia 2017)

piątek 13. 01. 2017

14:00 – 16:15 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

16:30 – 19:45 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

sobota 14. 01. 2017

9:00 – 10:30 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

10:45 – 16:00 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

Zjazd VIII (21, 22 stycznia 2017)

piątek 21. 01. 2017

14:00 – 16:15 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

16:30 – 19:45 Technologie internetowe (dr A. Dydejczyk / dr P. Gronek)

sobota 22. 01. 2017

9:00 – 10:30 Szkolna siec komputerowa (dr A. Dydejczyk)

10:45 – 16:00 Szkolna siec komputerowa (dr A. Dydejczyk)

Zjazd IX (17, 18 lutego 2017)

piątek 17. 02. 2017

14:00 – 16:15 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

16:30 – 19:45 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

sobota 18. 02. 2017

9:00 – 10:30 Arkusze kalkulacyjne (dr P.Gronek)

10:45 – 16:00 Arkusze kalkulacyjne (dr P.Gronek)

Zjazd X (03, 04 marca 2017)

piątek 03. 03. 2017

14:00 – 16:15 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

16:30 – 19:45 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

sobota 04. 03. 2017

9:00 – 10:30 Metodyka nauczania informatyki (dr A. Mieszkowska)

10:45 – 16:00 Prawo autorskie (dr A.Nowińska)

Zjazd XI (17, 18 marca 2017)

piątek 17. 03. 2017

14:00 – 16:15 Język Java (dr B. Kawecka – Magiera)

16:30 – 19:45 Język Java (dr B. Kawecka – Magiera)

sobota 18. 03. 2017

9:00 – 10:30 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

10:45 – 16:00 Grafika komputerowa (dr P.Gronek)

Zjazd XII (31 marca, 01 kwietnia 2017)

piątek 31. 03. 2017

14:00 – 16:15 Język Java (dr B. Kawecka – Magiera)

16:30 – 19:45 Język Java (dr B. Kawecka – Magiera)

sobota 01. 04. 2017

9:00 – 10:30 Analiza pomiarów (prof. J. Wolny)

10:45 – 16:00 Analiza pomiarów (prof. J. Wolny)