

Zjazd I			
16 marca, sobota			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
11:45 - 13:15		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
13:30 - 15:00		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
15:15 - 16:45		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk

17 marca, niedziela			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	mgr inż. Agnieszka Rusin
10:45 - 12:15		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	mgr inż. Agnieszka Rusin
12:30 - 14:00		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
14:15 - 15:45		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska

Zjazd II			
6 kwietnia, sobota			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
11:45 - 13:15		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
13:30 - 15:00		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	dr inż. Piotr Janicki
15:15 - 16:45		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	dr inż. Piotr Janicki

7 kwietnia, niedziela			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	dr inż. Piotr Janicki
10:45 - 12:15		Wybrane zagadnienia z technologii opraw	dr inż. Piotr Janicki
12:30 - 14:00		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska
14:15 - 15:45		Automatyzacja procesów poligraficznych	mgr inż. Wiktoria Majewska

Zjazd III**20 kwietnia, sobota**

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
11:45 - 13:15		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
13:30 - 15:00		Reprodukcja poligraficzna	dr inż. Szymon Kropaczewski
15:15 - 16:45		Reprodukcja poligraficzna	dr inż. Szymon Kropaczewski

21 kwietnia, niedziela

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Reprodukcja poligraficzna	dr inż. Szymon Kropaczewski
10:45 - 12:15		Reprodukcja poligraficzna	dr inż. Szymon Kropaczewski
12:30 - 14:00		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
14:15 - 15:45		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk

Zjazd IV**11 maja, sobota**

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Wybrane zagadnienia z technologii oprav	mgr inż. Agnieszka Rusin
11:45 - 13:15		Wybrane zagadnienia z technologii oprav	mgr inż. Agnieszka Rusin
13:30 - 15:00		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Robert Kuczera
15:15 - 16:45		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Robert Kuczera

12 maja, niedziela

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Robert Kuczera
10:45 - 12:15		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Robert Kuczera
12:30 - 14:00		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Jan Kowalczyk
14:15 - 15:45		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Jan Kowalczyk

Zjazd V**25 maja, sobota**

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Marcin Łaba
11:45 - 13:15		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Marcin Łaba
13:30 - 15:00		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
15:15 - 15:45		test	mgr inż. Ewa Kołodziejuk
16:00 - 17:30		Projektowanie wydawnictw	mgr inż. Ewa Kołodziejuk

26 maja, niedziela

godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Polska Izba Fleksografów	mgr inż. Krzysztof Skrobot
10:45 - 12:15		Polska Izba Fleksografów	mgr inż. Krzysztof Skrobot
12:30 - 14:00		Współczesne maszyny introligatorskie	dr hab. inż. Jerzy Petriaszwili
14:15 - 15:45		Współczesne maszyny introligatorskie	dr hab. inż. Jerzy Petriaszwili

Zjazd VI			
8 czerwca, sobota			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
10:00 - 11:30		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Marcin Łaba
11:45 - 13:15		Współczesne podłoża i farby drukowe	mgr inż. Marcin Łaba
13:30 - 15:00		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Krzysztof Krystosiak
15:15 - 16:45		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Krzysztof Krystosiak

9 czerwca, niedziela			
godziny	sala	wykład/ ćwiczenia	prowadzący
9:00 - 10:30		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Jan Kowalczyk
10:45 - 12:15		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Jan Kowalczyk
12:30 - 14:00		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Krzysztof Krystosiak
14:15 - 15:45		Wybrane zagadnienia z technologii drukowania	dr inż. Krzysztof Krystosiak