ARCHITEKTURA INFORMACJI

studia I stopnia niestacjonarne, rok I, semestr II

## Terminy zjazdów:

24-25 lutego, 9-10 marca, 15-16-17 marca (zdalne), 23-24 marca, 13-14 kwietnia, 19-20-21 kwietnia (zdalne), 11-12 maja, 24-25-26 maja (zdalne), 14-15-16 czerwca (zdalne)

# Zjazd I

## 24.02. (sobota) zajęcia stacjonarne (9h)

08.00-10.15 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 3h

10.30-12.00 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 2h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-14.15 Komunikacja społeczna i medialna 2, dr Wanda Matras-Mastelarz sala 345, 2h

14.30-16.00 Komunikacja społeczna i medialna 2, dr Wanda Matras-Mastelarz sala 345, 2h

## 25.02. (niedziela) zajęcia stacjonarne (10h)

08.00-10.15 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 3h

10.30-12.00 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 2h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-15.00 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, sala 353, 3h

15.15-17.30 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, sala 353, 2h

# Zjazd II

## 09.03. (sobota) zajęcia stacjonarne (9h)

08.00-10.15 Komunikacja społeczna i medialna 2, dr Wanda Matras-Mastelarz sala 345, 3h

10.30-12.00 Komunikacja społeczna i medialna 2, dr Wanda Matras-Mastelarz sala 345, 2h

12.00-13.00 Przerwa obiadowa

13.00-14.30 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

14.45-16.15 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

## 10.03. (niedziela) zajęcia stacjonarne (10h)

08.45-10.15 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, sala 345, 2h

10.30-12.00 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, sala 345, 2h

12.00-13.00 Przerwa obiadowa

13.00-14.30 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

14.45-16.15 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

16.30-18.00 Myślenie wizualne, mgr Lidia Krawczyk, sala 263, 2h

# Zjazd III

## 15.03. (piątek) zajęcia zdalne (2h)

18.30-20.00 Lektoraty, 2h

## 16.03.(sobota) zajęcia zdalne (9h)

08.15-10.30 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, 3h

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.00-13.45 Przerwa obiadowa

13.45-16.00 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, 3h

## 17.03. (niedziela) zajęcia zdalne (11h)

08.15-10.30 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, 3h

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.15-15.30 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, 3h

15.45-18.00 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, 3h

# Zjazd IV

## 23.03. (sobota) zajęcia stacjonarne (11h)

08.00-09.30 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

09.45-12.00 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 3h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-15.00 Arkusze kalkulacyjne, dr hab., prof. UKEN Renata Frączek, sala 263, 3h

15.15-17.30 Fotoedycja 1, mgr Weronika Gorajczyk, sala 263, 3h

## 24.03. (niedziela) zajęcia stacjonarne (8h)

08.00-09.30 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 2h

09.45-12.00 Technologia przetwarzania dokumentów cyfrowych, mgr Emanuel Studnicki,   
sala 263, 3h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-15.00 Fotoedycja 1, mgr Weronika Gorajczyk, sala 263, 3h

# Zjazd V

## 13.04. (sobota) zajęcia stacjonarne (9h)

08.00-10.15 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 3h

10.30-12.00 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 2h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-15.00 Arkusze kalkulacyjne, dr hab., prof. UKEN Renata Frączek, sala 353, 3h

## 14.04. (niedziela) zajęcia stacjonarne (8h)

08.45-10.15 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, sala 353, 2h

10.30-12.00 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, sala 353, 2h

12.00-12.45 Przerwa obiadowa

12.45-14.15 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, sala 345, 2h

14.30-16.00 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, sala 345, 2h

# Zjazd VI

## 19.04. (piątek) zajęcia zdalne (2h)

18.30-20.00 Lektoraty, 2h

## 20.04. (sobota) zajęcia zdalne (9h)

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.00-13.45 Przerwa obiadowa

13.45-16.00 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, 3h

## 21.04. (niedziela) zajęcia zdalne (9h)

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.00-13.45 Przerwa obiadowa

13.45-16.00 Inspiracje projektowe, dr Beata Langer, 3h

# Zjazd VII

## 11.05. (sobota) zajęcia stacjonarne (9h)

08.00-10.15 Myślenie wizualne, mgr Lidia Krawczyk, sala 263, 3h

10.30-12.45 Arkusze kalkulacyjne, dr hab., prof. UKEN Renata Frączek, sala 263, 3h

12.45-13.15 Przerwa obiadowa

13.15-14.45 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 2h

15.00-15.45 Strategie projektowania architektury informacji, dr Stanisław Skórka, sala 353, 1h

## 12.05. (niedziela) zajęcia stacjonarne (10h)

08.00-10.15 Fotoedycja 1, mgr Weronika Gorajczyk, sala 263, 3h

10.30-12.45 Organizacja informacji, dr Bożena Jaskowska, sala 263, 3h

12.45-13.15 Przerwa obiadowa

13.15-14.45 Myślenie wizualne, mgr Lidia Krawczyk, sala 263, 2h

15.00-16.30 Myślenie wizualne, mgr Lidia Krawczyk, sala 263, 2h

# Zjazd VIII

## 24.05. (piątek) zajęcia zdalne (2h)

18.30-20.00 Lektoraty

## 25.05. (sobota) zajęcia zdalne (9h)

08.15-10.30 Ekologia informacji, dr hab., prof. UKEN Renata Frączek, 3h

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.00-13.30 Przerwa obiadowa

## 26.05. (niedziela) zajęcia zdalne (9h)

08.15-10.30 Ekologia informacji, dr hab., prof. UKEN Renata Frączek, 3h

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

13.00-13.30 Przerwa obiadowa

# Zjazd IX

## 14.06. (piątek) zajęcia zdalne (2h)

18.30-20.00 Lektoraty

## 15.06. (sobota) zajęcia zdalne

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

## 16.06. (niedziela) zajęcia zdalne

10.45-13.00 Lektoraty, 3h

\*przedmiot: Ochrona własności intelektualnej, prof. dr hab. Grzegorz Nieć;

samodzielny kurs e-learningowy, link: <https://moodle1.up.krakow.pl/course/view.php?id=451>

(dane do logowania identyczne jak do systemu Wirtualna Uczelnia).