

**Program spotkań szkoleniowych dla nauczycieli akademickich JCJ UJ  
28 czerwca – 5 lipca 2017 r.**

*środa, 28 czerwca 2017 r. i piątek, 30 czerwca 2017 r.*  
**al. Mickiewicza 9a, p. 412**

**11.00 – 14.00**

**Małgorzata Perdeus-Białek, DON**

*Szkolenie zorganizowane przez Dział ds. Osób Niepełnosprawnych dla dwóch grup. Wymagana rejestracja*

*czwartek, 29 czerwca 2017 r.*  
**AUDYTORIUM MAXIMUM, Aula Średnia A**

**9.00 – 12.00**

**Dr hab. Iwona Janowska**

*Wykład dla wszystkich lektorów JCJ UJ. Praktyczne zagadnienia związane z testowaniem. Wymagana rejestracja*

*czwartek, 29 czerwca 2017 r.*  
**AUDYTORIUM MAXIMUM, Aula Mała**

**13.00 – 20.00**

**Dr hab. Iwona Janowska i Małgorzata Sońnicka**

*Warsztaty prowadzone w języku polskim (grupa 1). Wymagana rejestracja*

*piątek, 30 czerwca 2017 r.*  
**AUDYTORIUM MAXIMUM, Aula Mała**

**9.00 – 16.00**

**Dr hab. Iwona Janowska i Małgorzata Sońnicka**

*Warsztaty prowadzone w języku polskim (grupa 2). Wymagana rejestracja*

*poniedziałek, 3 lipca 2017 r.*  
**ul. Łojasiewicza 6, sala 0013**

**9.00 – 10.30**

**Monika Sobejko**

*Szkolenie z obsługi oprogramowania Powerpoint*

**11.00 – 13.00**

**Angelika Szuba-Zieńko**

*Peer assessment in teaching writing (studenci oceniają siebie nawzajem). Workshop on Pegaz and/or open docs – Office 365)*

*wtorek, 4 lipca 2017 r.*  
**ul. Krupnicza 2, sala 204**

**11.00 – 13.00**

**Agata Rychłowicz**

*Wykorzystanie zasobów internetowych przez nauczycieli i studentów. Przeniesienie działań czasochłonnych do przestrzeni wirtualnej*

*wtorek, 4 lipca 2017 r.*  
**ul. Krupnicza 2, sala 204**

**13.00 – 14.00**

**Beata Batko**

*Warsztaty z praktycznych umiejętności: ściąganie filmów z YouTube, TED i ich edytowanie, konwertowanie dokumentów z PDF do WORD*

*środa, 5 lipca 2017 r.*  
**ul. Łojasiewicza 6, sala 0013**

**10.00 – 11.00**

**Angelika Szuba-Zieńko**

*Warsztaty: Pegaz – podstawowe umiejętności*

**11.00 – 13.00**

*Warsztaty: Pegaz – studenci sami tworzą quizy na platformie – bank pytań do wielokrotnego wykorzystania*