

**kierunek: ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE INFORMACJI (2017/2018)**  
**STUDIA STACJONARNE I STOPNIA**  
**HARMONOGRAM ZAJĘĆ – ROK II, SEMESTR 1 (III)**

**PONIEDZIAŁEK**

**11.30–13.00 – Język angielski (Gr. C1) – lektorat, mgr N. Szymaszek – s. 3.117**

**11.30–13.00 – Bazy danych 2 – projekt (Gr. 3), mgr T. Wójtowicz – lab. 3.102**

Terminy zajęć Bazy danych 2 – projekt: 20.11; 27.11; 4.12; 11.12; 18.12; 8.01; 15.01; 22.01;

**13.15–14.45 – Język angielski (Gr. B2) – lektorat, mgr N. Szymaszek – s. 3.117**

**13.15–14.45 – Bazy danych 2 – ćw. (Gr. 3), mgr T. Wójtowicz – lab. 3.102**

**15.00–16.30 – Wstęp do semantyki – wykład, prof. dr hab. W. Lubaszewski – s. 3.229**

Terminy zajęć Wstęp do semantyki – wykład: 9.10; 16.10; 23.10; 30.10; 6.11; 13.11; 20.11; 27.11;

**WTOREK**

**8.00–9.30 – Algorytmy i struktury danych – ćw. (Gr. 3), mgr T. Służalec – lab. 0.317**

**9.45–11.15 – Algorytmy i struktury danych – ćw. (Gr. 2), mgr T. Służalec – lab. 0.317**

**9.45–11.15 – Systemy operacyjne i sieci – ćw. (Gr. 3), mgr inż. K. Wróbel – lab. 2.109**

**11.30–13.00 – Systemy operacyjne i sieci – wykład, dr inż. J. Martyna – s. 3.116**

**13.15–14.45 – Prawo własności intelektualnej i prawo Internetu – wykład, dr J. Chwalba, dr J. Ożegalska-Trybalska – s. 3.116**

**15.00–16.30 – Algorytmy i struktury danych – ćw. (Gr. 1), mgr T. Służalec – lab. 0.317**

**15.00–16.30 – Systemy operacyjne i sieci – ćw. (Gr. 2), mgr inż. K. Wróbel – lab. 2.109**

**16.45–18.15 – Systemy operacyjne i sieci – ćw. (Gr. 1), mgr inż. K. Wróbel – lab. 2.109**

**ŚRODA**

**9.45–11.15 – Bazy danych 2 – projekt (Gr. 2), mgr T. Wójtowicz – lab. 0.317**

Terminy zajęć Bazy danych 2 – projekt: 29.11; 6.12; 13.12; 20.12; 3.01; 10.01; 17.01; 24.01;

**11.30–13.00 – Bazy danych 2 – ćw. (Gr. 2), mgr T. Wójtowicz – lab. 0.317**

**13.15–14.45 – Bazy danych 2 – ćw. (Gr. 1), mgr T. Służalec – lab. 2.109**

**13.15–14.45 – Wstęp do semantyki – ćw. (Gr. 2), dr I. Gatkowska – lab. 0.317**

**15.15–16.45 – Algorytmy i struktury danych – wykład, dr R. Kawa – s. 3.229**

**17.00–18.30 – Bazy danych 2 – projekt (Gr. 1), mgr T. Służalec – lab. 2.109**

Terminy zajęć Bazy danych 2 – projekt: 29.11; 6.12; 13.12; 20.12; 3.01; 10.01; 17.01; 24.01;

**17.00–18.30 – Grafika komputerowa – ćw. (Gr. 3), dr R. Kawa – lab. 3.102**

**18.30–20.00 – Grafika komputerowa – projekt (Gr. 3), dr R. Kawa – lab. 3.102**

Terminy zajęć Grafika komputerowa – projekt: 29.11; 6.12; 13.12; 20.12; 3.01; 10.01; 17.01; 24.01;

**CZWARTEK**

**9.45–11.15 – Grafika komputerowa – projekt (Gr. 1), dr R. Kawa – lab. 3.102**

Terminy zajęć Grafika komputerowa – projekt: 30.11; 7.12; 14.12; 21.12; 4.01; 11.01; 18.01; 25.01;

**11.30–13.00 – Grafika komputerowa – ćw. (Gr. 1), dr R. Kawa – lab. 3.102**

**11.30–13.00 – Język angielski (Gr. B2) – lektorat, mgr N. Szymaszek – s. 3.217**

**13.15–14.45 – Wstęp do semantyki – ćw. (Gr. 1), dr I. Gatkowska – lab. 2.109**

**13.15–14.45 – Grafika komputerowa – ćw. (Gr. 2), dr R. Kawa – lab. 3.102**

**15.00–16.30 – Grafika komputerowa – wykład, dr R. Kawa – s. 3.229**

**16.45–18.15 – Grafika komputerowa – projekt (Gr. 2), dr R. Kawa – lab. 3.102**

Terminy zajęć Grafika komputerowa – projekt: 30.11; 7.12; 14.12; 21.12; 4.01; 11.01; 18.01; 25.01;

**16.45–18.15 – Wstęp do semantyki – ćw. (Gr. 3), dr I. Gatkowska – lab. 2.109**