

kierunek: ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE INFORMACJI (2016/2017)
STUDIA STACJONARNE II stopnia

HARMONOGRAM ZAJĘĆ – ROK 1 (II stopnia), SEMESTR 2 (II)

PONIEDZIAŁEK

11.30–14.45 – Etnologiczne metody badań terenowych – ćw. (Gr. 1), mgr B. Turek – s. 3.117 *

* Terminy zajęć: 6.03; 13.03; 20.03; 3.04; 10.04; 8.05; 22.05; 5.06;

13.15–14.45 – Automatyczna ekstrakcja informacji – projekt (Gr. 2), prof. dr hab. W. Lubaszewski – s. 3.217 *

* Terminy zajęć: 10.04; 24.04; 8.05; 15.05; 22.05; 29.05; 5.06; 12.06;

15.00–16.30 – Zaawansowane techniki programowania 2, ćw. (Gr. 1), mgr T. Chojna – lab. 2.109

15.00–18.15 – Etnologiczne metody badań terenowych – ćw. (Gr. 2), mgr B. Turek – s. 3.117 *

* Terminy zajęć: 6.03; 13.03; 20.03; 3.04; 10.04; 8.05; 22.05; 5.06;

16.45–18.15 – Automatyczna ekstrakcja informacji – projekt (Gr. 1), prof. dr hab. W. Lubaszewski – s. 3.217 *

* Terminy zajęć: 10.04; 24.04; 8.05; 15.05; 22.05; 29.05; 5.06; 12.06;

18.30–20.00 – Zaawansowane techniki programowania 2, ćw. (Gr. 2), mgr T. Chojna – lab. 2.109

WTOREK

11.30–13.00 – Seminarium magisterskie 1 (Gr. 1), prof. dr hab. M. Flasiński – s. 3.117

13.05–14.35 – Sztuczna inteligencja i reprezentacja wiedzy – ćw. (Gr. 1), prof. dr hab. M. Flasiński – s. 3.117

13.05–14.35 – E-learning – projekt (Gr. 2), mgr M. Godny – lab. 3.102 *

* Terminy zajęć: 11.04; 25.04; 9.05; 16.05; 23.05; 30.05; 6.06; 13.06;

14.40–16.10 – Sztuczna inteligencja i reprezentacja wiedzy – wykład, prof. dr hab. M. Flasiński – s. 3.116

16.15–17.45 – Sztuczna inteligencja i reprezentacja wiedzy – ćw. (Gr. 2), prof. dr hab. M. Flasiński – s. 3.116

16.30–18.00 – E-learning – projekt (Gr. 1), mgr M. Godny – lab. 0.317 *

* Terminy zajęć: 11.04; 25.04; 9.05; 16.05; 23.05; 30.05; 6.06; 13.06;

ŚRODA

9.45–11.15 – Język angielski (Gr. B2+) – lektorat, mgr B. Panek – s. 3.217

9.45–11.15 – Filozofia kultury – ćw. (Gr. 2), dr P. Śliwiński – s. 3.116

11.30–13.00 – Filozofia kultury – wykład, dr P. Śliwiński – s. 3.229

13.15–14.45 – Język angielski (Gr. B2+) – lektorat, mgr B. Panek – s. 3.217

13.15–14.45 – Filozofia kultury – ćw. (Gr. 1), dr P. Śliwiński – s. 3.229

CZWARTEK

13.15–14.45 – Automatyczna ekstrakcja informacji – wykład, prof. dr hab. W. Lubaszewski – s. 3.116 *

* Terminy zajęć: 27.04; 4.05; 11.05; 18.05; 25.05; 1.06; 8.06;

15.00–16.30 – E-learning 2 – ćw. (Gr. 1), mgr M. Godny – lab. 0.317

15.00–16.30 – Automatyczna ekstrakcja informacji – ćw. (Gr. 2), prof. dr hab. W. Lubaszewski – lab. 3.102 *

* Terminy zajęć: 27.04; 4.05; 11.05; 18.05; 25.05; 1.06; 8.06;

16.45–18.15 – Automatyczna ekstrakcja informacji – ćw. (Gr. 1), prof. dr hab. W. Lubaszewski – lab. 3.102 *

* Terminy zajęć: 27.04; 4.05; 11.05; 18.05; 25.05; 1.06; 8.06;

16.45–18.15 – E-learning 2 – ćw. (Gr. 2), mgr M. Godny – lab. 0.317

PIĄTEK

16.00–17.30 – Seminarium magisterskie 1 (Gr. 2), dr hab. J. Jurek, prof. UJ – s. 3.116

UWAGA!!! Plan studiów przewiduje wybór przedmiotów fakultatywnych (opcji), obowiązkowych do ukończenia całego toku studiów II stopnia. Dokonując wyboru, w ciągu sem. 1-4, należy skompletować minimum 5 pkt. ECTS.

Opcje powinny być zakończone egzaminem lub zaliczeniem na prawach egzaminu (ocena wliczana do średniej w roku akad., w którym zaliczacie Państwo opcję). Przedmioty zaliczane w ramach innego kierunku nie będą uznawane jako opcje.