



Szkoła Policealna Studium Pracowników Medycznych i Społecznych

10-507 Olsztyn, ul. Kętrzyńskiego 10

Tel./Fax: 89 533 50 45

Mobile: +48 506 035 201

olsztyn@oswiatalingwista.eu, www.szkołymedyczna.eu

STUDIUM PRACOWNIKÓW MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH W OLSZTYNIE

Kierunek: Elektroradiolog I sem.

rok szkolny 2016/2017

PLAN ZAJĘĆ

DZIEŃ 1

GODZ.	PRZEDMIOT	NAUCZYCIEL/ WYKŁADOWCA
18.00-19.45	Wychowanie fizyczne	Joanna Zadroga
19.45-20.30	Wychowanie fizyczne	Joanna Zadroga
20:30-21.15	Wychowanie fizyczne	Joanna Zadroga

DZIEŃ 2

GODZ.	PRZEDMIOT	NAUCZYCIEL/ WYKŁADOWCA
8:00-8:45	Ochrona radiologiczna	Zbigniew Budzyński
8:45-9:30	Ochrona radiologiczna	Zbigniew Budzyński
9:30-10:15	Diagnostyka elektromedyczna	Zbigniew Budzyński
10:15-11:00	Diagnostyka elektromedyczna	Zbigniew Budzyński
11:00-11:45	Diagnostyka elektromedyczna	Zbigniew Budzyński
11:45-12:30	Diagnostyka obrazowa	Zbigniew Budzyński
12:30-13:15	Anatomia radiologiczna	Paweł Iwanowicz
13:15-14:00	Anatomia radiologiczna	Paweł Iwanowicz
14:00-14:45	Anatomia radiologiczna	Paweł Iwanowicz
14:45-15:30	Anatomia radiologiczna	Paweł Iwanowicz
15:30-16:15	Anatomia radiologiczna	Paweł Iwanowicz

DZIEŃ 3

GODZ.	PRZEDMIOT	NAUCZYCIEL/ WYKŁADOWCA
8:00-8:45	Zarys psychologii z elementami etyki	Monika Piętka



Szkoła Policealna Studium Pracowników Medycznych i Społecznych

10-507 Olsztyn, ul. Kętrzyńskiego 10

Tel./Fax: 89 533 50 45

Mobile: +48 506 035 201

olsztyn@oswiatalingwista.eu, www.szkołamedyczna.eu

8:45-9:30	Zarys psychologii z elementami etyki	Monika Piętka
9:30-10:15	Język obcy zawodowy	Iwona Szydłowska
10:15-11:00	Język obcy zawodowy	Iwona Szydłowska
11:00-11:45	Działalność gospodarcza w ochronie zdrowia	Julia Jastrzębska
11:45-12:30	Działalność gospodarcza w ochronie zdrowia	Julia Jastrzębska
12:30-13:15	Język migowy	Beata Suszkiewicz-Pęczak
13:15-14:00	Język migowy	Beata Suszkiewicz-Pęczak
12:30-13:15	Anatomia, fizjologia, patologia z elementami pierwszej pomocy	Michał Smoliński
13:15-14:00	Anatomia, fizjologia, patologia z elementami pierwszej pomocy	Michał Smoliński
14:00-14:45	Fizyka i aparatura w elektroradiologii	Maciej Pyrka
14:45-15:30	Fizyka i aparatura w elektroradiologii	Maciej Pyrka
15:30-16:15	Fizyka i aparatura w elektroradiologii	Maciej Pyrka