



## Działania dla studentów I-go stopnia na kierunku Inżynieria Medyczna (nabór 2014/15)

Semestr studiów	Forma wsparcia
VI	<p>Instalacja i konfiguracja Windows Server (40h) – (10 osób) - realizacja wrzesień 2017</p> <p>System pomiarowy i sterowania procesami LabView (30h) – (2 x 8 osób) – realizacja od kwietnia do czerwca w tygodniu roboczym</p> <p>Obrazowanie RTG (20h) (8 osób) – realizacja od kwietnia do czerwca – dwa weekendy</p> <p>Obrazowanie za pomocą Rezonansu Magnetycznego (20h) - (8 osób) – realizacja 24-26.05</p> <p>Obrazowanie MR z wykorzystaniem dyfuzji i perfuzji (20h) – wrzesień - (8 osób) - realizacja 25-27.09</p> <p>Obrazowanie MR z wykorzystaniem spektroskopii (20h) – wrzesień - (8 osób) - realizacja 27-30.09</p> <p>Obrazowanie za pomocą przyłóżkowego RTG (20h) – (8osób) realizacja od kwietnia do czerwca – dwa weekendy</p> <p>Obrazowanie w USG (20h) – (8osób) - realizacja od kwietnia do czerwca – dwa weekendy</p> <p>Projekty modelowania struktur anatomicznych i implantów (30h) – (2x8osób) - realizacja od kwietnia do czerwca w tygodniu roboczym</p> <p>Czujniki światłowodowe wielkości fizycznych w medycynie (30h)- (1x8osób) - realizacja od kwietnia do czerwca w tygodniu roboczym</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny/ centrum medycyny nuklearnej - Brzozów (30 osób) - maj</p> <p>Wizyta Studyjna Centrum Cyklotronowe - Kraków (30 osób) - czerwiec</p>
VII	<p>Zaawansowana konfiguracja Windows Server 2012 (40h) (10 osób)</p> <p>System pomiarowy i sterowania procesami LabView (30h) (1-2 x 8 osób)</p> <p>Obrazowanie za pomocą przyłóżkowego RTG (20h) (8osób)</p> <p>Obrazowanie w USG (20h) (8osób)</p> <p>Zarządzanie w Ochronie Zdrowia z wykorzystaniem elementów Ekonomiki Zdrowia (20h) (12 osób)</p> <p>Projekty modelowania struktur anatomicznych i implantów (30h)(2-3x8osób)</p> <p>Czujniki światłowodowe wielkości fizycznych w medycynie (30h) (8osób)</p> <p>Wizyta Studyjna Centrum Diagnostyczne Bydgoszcz / Centrum Słuchu - Kajetany (30 osób)</p>

### Legenda:

 Certyfikowane szkolenia i warsztaty dla studentów

 Dodatkowe zadania praktyczne realizowane w formie projektowej

 Zajęcia realizowane wspólnie z pracodawcami

 Wizyty studyjne



## Działania dla studentów I-go stopnia na kierunku Inżynieria Medyczna (nabór 2015/16)

Semestr studiów	Forma wsparcia
IV	<p>Obrazowanie za pomocą przyłóżkowego RTG (20h) (8 osób) – realizowane w trakcie 2-óch weekendów od kwietnia</p> <p>Obrazowanie w USG (20h) (8 osób) – realizowane w trakcie 2-óch weekendów od kwietnia</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny – Rzeszów (30 osób)– (sobota 25 marca)</p>
V	<p>System pomiarowy i sterowania procesami LabView (30h)</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny/ centrum medycyny nuklearnej - Brzozów</p>
VI	<p>Instalacja i konfiguracja Windows Server (40h)</p> <p>System pomiarowy i sterowania procesami LabView (30h)</p> <p>Obrazowanie RTG (20h)</p> <p>Obrazowanie za pomocą Rezonansu Magnetycznego (20h)</p> <p>Obrazowanie MR z wykorzystaniem dyfuzji i perfuzji (20h)</p> <p>Obrazowanie MR z wykorzystaniem spektroskopii (20h)</p> <p>Obrazowanie za pomocą przyłóżkowego RTG (20h)</p> <p>Obrazowanie w USG (20h)</p> <p>Projekty modelowania struktur anatomicznych i implantów (30h)</p> <p>Czujniki światłowodowe wielkości fizycznych w medycynie (30h)</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny – Rzeszów</p> <p>Wizyta Studyjna Centrum Cyklotronowe - Kraków</p> <p>Wizyta Studyjna Centrum Diagnostyczne Bydgoszcz / Centrum Słuchu - Kajetany</p>
VII	<p>Zaawansowana konfiguracja Windows Server 2012 (40h)</p> <p>System pomiarowy i sterowania procesami LabView (30h)</p> <p>Obrazowanie za pomocą przyłóżkowego RTG (20h)</p> <p>Obrazowanie w USG (20h)</p> <p>Zarządzanie w Ochronie Zdrowia z wykorzystaniem elementów Ekonomiki Zdrowia (20h)</p> <p>Projekty modelowania struktur anatomicznych i implantów (30h)</p> <p>Czujniki światłowodowe wielkości fizycznych w medycynie (30h)</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny – Rzeszów</p> <p>Wizyta Studyjna Centrum Cyklotronowe - Kraków</p> <p>Wizyta Studyjna Szpital Specjalistyczny/ centrum medycyny nuklearnej - Brzozów</p>



## Działania dla studentów I-go stopnia na kierunku Matematyka (nabór 2014/15)

Semestr studiów	Forma wsparcia
VI	Zarządzanie w Ochronie Zdrowia z wykorzystaniem elementów Ekonomiki Zdrowia (20h)

## Działania dla studentów I-go stopnia na kierunku Matematyka (nabór 2015/16)

Semestr studiów	Forma wsparcia
V	System rozliczeniowo księgowy COMARCH ERP XL: sprzedaż (30h) System rozliczeniowo księgowy COMARCH ERP XL: zamówienia (30h)
VI	System rozliczeniowo księgowy COMARCH ERP XL: sprzedaż (30h) System rozliczeniowo księgowy COMARCH ERP XL: zamówienia (30h) Zarządzanie w Ochronie Zdrowia z wykorzystaniem elementów Ekonomiki Zdrowia (20h)