

## Harmonogram zjazdów

### Zarządzanie bazami danych Oracle, serwerami aplikacyjnymi i automatyzacja procesów produkcyjnych

I zjazd: 13.10 – 14.10.2018

II zjazd: 27.10 – 28.10.2018

III zjazd: 17.11 – 18.11.2018

IV zjazd: 24.11 – 25.11.2018

V zjazd: 15.12 – 16.12.2018

VI zjazd: 19.01 – 20.01.2019

sesja egzaminacyjna: 02-03.02.2019

poprawkowa sesja egzaminacyjna: 16 -17.02.2019

#### Plan na zjazdy I-III,V

		<b>Sobota</b>
<b>1</b>	<b>8<sup>00</sup> – 8<sup>45</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Windows</b> dr inż. M. Maszewski  Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>2</b>	<b>8<sup>50</sup> – 9<sup>35</sup></b>	
<b>3</b>	<b>9<sup>40</sup> – 10<sup>25</sup></b>	
<b>4</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie automatyzacją zadań</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>5</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>6</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>7</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>8</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	
		<b>Niedziela</b>
<b>2</b>	<b>9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Linux</b> dr inż. B. Marciniak  Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>3</b>	<b>9<sup>50</sup> – 10<sup>35</sup></b>	
<b>4</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie serwerami aplikacyjnymi</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>5</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>6</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>7</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>8</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	

## Plan na zjazd IV

		<b>Sobota</b>
<b>1</b>	<b>8<sup>00</sup> – 8<sup>45</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Windows</b> dr inż. M. Maszewski  Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>2</b>	<b>8<sup>50</sup> – 9<sup>35</sup></b>	
<b>3</b>	<b>9<sup>40</sup> – 10<sup>25</sup></b>	
<b>4</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie automatyzacją zadań</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>5</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>6</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>7</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>8</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	
		<b>Niedziela</b>
<b>2</b>	<b>8<sup>10</sup> – 8<sup>55</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Linux</b> dr inż. B. Marciniak  Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>3</b>	<b>9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup></b>	
<b>4</b>	<b>9<sup>50</sup> – 10<sup>35</sup></b>	
<b>5</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie automatyzacją zadań</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>6</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>7</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>8</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>9</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	

## Plan na zjazd VI

		<b>Sobota</b>
<b>1</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie serwerami aplikacyjnymi</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>2</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>3</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>4</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>5</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	
		<b>Niedziela</b>
<b>2</b>	<b>9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Linux</b> dr inż. B. Marciniak  Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>3</b>	<b>9<sup>50</sup> – 10<sup>35</sup></b>	
<b>4</b>	<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup></b>	<b>Zarządzanie serwerami aplikacyjnymi</b> Specjalista ATOS  Laboratorium, sala 414 bud. 2.2
<b>5</b>	<b>11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup></b>	
<b>6</b>	<b>12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup></b>	
<b>7</b>	<b>13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup></b>	
<b>8</b>	<b>14<sup>20</sup> – 15<sup>05</sup></b>	
<b>9</b>	<b>15<sup>10</sup> – 15<sup>55</sup></b>	<b>Podstawy zarządzania serwerami rodziny Linux</b> dr inż. B. Marciniak, <b>Zaliczenie</b> Wykład, sala 407 bud. 2.4
<b>10</b>	<b>16<sup>00</sup> – 16<sup>45</sup></b>	