

**PAŹDZIERNIK 2021 - wykłady**

<b>PAŹDZIERNIK 2021 - wykłady</b>				
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
WDOS (8-10 AAJ) ANMAT1 (16-18 AAJ) WSUNIX FAR-1	FOG1 ALGEB1 ANMAT1 (18-20 AAJ)		FOG1 WSUNIX	WDOS (10-12 AAJ) OPSS-1
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
WDOS (16-18 AAJ) ANMAT1 WSUNIX FAR-1	FOG1 ALGEB1 ANMAT1 (18-20 AAJ)		FOG1 WSUNIX	FAR-1 OPSS-1
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
WDOS (16-18 AAJ) ANMAT1 WSUNIX FAR-1	FOG1 ALGEB1		FOG1 WSUNIX	FAR-1 OPSS-1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
WDOS (16-18 AAJ) ANMAT1 WSUNIX FAR-1	FOG1 ALGEB1		FOG1 WSUNIX	FAR-1 OPSS-1

- FAR-1** Fizyka ogólna dla AiR cz.1
- FOG1** Fizyka ogólna 1- Mechanika
- WSUNIX** Wstęp do systemu UNIX
- WDOS** Wprowadzenie do studiowania
- OPSS-1** Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1
- ANMAT1** Analiza matematyczna 1
- ALGEB1** Algebra 1
- PMET** Podstawy metrologii
- FOG2** Fizyka ogólna 2 - elektryczność i magnetyzm
- PRPROC** Programowanie proceduralne

**AAJ- Audytorium Aleksandra Jabłońskiego**

**W tabeli ujęte są tylko te zajęcia, które mają niestandardową liczbę godzin (nie odbywają się przez cały semestr w podanym terminie).**

**LISTOPAD 2021 - wykłady**

<b>LISTOPAD 2021 - wykłady</b>				
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>1</b> <i>Wszystkich Świętych</i>	<b>2</b> FOG1 ALGEB1	<b>3</b>	<b>4</b> FOG1 WAENO	<b>5</b> FAR-1 OPSS-1
<b>8</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>9</b> FOG1 ALGEB1	<b>10</b> <i>czwartek</i> FOG1 WAENO	<b>11</b> <i>Narodowe Święto Niepodległości</i>	<b>12</b> FAR-1 OPSS-1
<b>15</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>16</b> FOG1 ALGEB1	<b>17</b>	<b>18</b> FOG1 WAENO	<b>19</b> FAR-1 OPSS-1
<b>22</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>23</b> FOG1 ALGEB1	<b>24</b>	<b>25</b> FOG1 WAENO	<b>26</b> FAR-1 OPSS-1
<b>29</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>30</b> FOG1 ALGEB1			

- FAR-1** Fizyka ogólna dla AiR cz.1
- FOG1** Fizyka ogólna 1- Mechanika
- WSUNIX** Wstęp do systemu UNIX
- WDOS** Wprowadzenie do studiowania
- OPSS-1** Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1
- ANMAT1** Analiza matematyczna 1
- ALGEB1** Algebra 1
- PMET** Podstawy metrologii
- FOG2** Fizyka ogólna 2 - elektryczność i magnetyzm
- PRPROC** Programowanie proceduralne

**W tabeli ujęte są tylko te zajęcia, które mają niestandardową liczbę godzin (nie odbywają się przez cały semestr w podanym terminie).**

**GRUDZIEŃ 2021 - wykłady**

<b>GRUDZIEŃ 2021 - wykłady</b>				
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>2</b> FOG1 WAENO	<b>3</b> FAR-1
<b>6</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>7</b> FOG1 ALGEB1	<b>8</b>	<b>9</b> FOG1 WAENO	<b>10</b> FAR-1
<b>13</b> ANMAT1 FAR-1 PMET	<b>14</b> FOG2	<b>15</b>	<b>16</b> FOG2 WAENO	<b>17</b> FAR-1
<b>20</b> ANMAT1 PMET	<b>21</b> FOG2	<b>22</b>	<b>23</b> <b>X</b>	<b>24</b> <i>Wigilia Bożego Narodzenia</i>

- FAR-1**      Fizyka ogólna dla AiR cz.1
- FOG1**      Fizyka ogólna 1- Mechanika
- WSUNIX**    Wstęp do systemu UNIX
- WDOS**      Wprowadzenie do studiowania
- OPSS-1**    Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1
- ANMAT1**    Analiza matematyczna 1
- ALGEB1**    Algebra 1
- PMET**      Podstawy metrologii
- FOG2**      Fizyka ogólna 2 - elektryczność i magnetyzm
- PRPROC**    Programowanie proceduralne

**W tabeli ujęte są tylko te zajęcia, które mają niestandardową liczbę godzin (nie odbywają się przez cały semestr w podanym terminie).**

**STYCZEŃ 2022 - wykłady**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>		<b>WTOREK</b>		<b>ŚRODA</b>		<b>CZWARTEK</b>		<b>PIĄTEK</b>	
<b>3</b>	ANMAT1 PMET	<b>4</b>	FOG2	<b>5</b>		<b>6</b>	<i>Trzech Króli</i>	<b>7</b>	
<b>10</b>	ANMAT1 PMET	<b>11</b>	FOG2	<b>12</b>		<b>13</b>	FOG2 WAENO	<b>14</b>	
<b>17</b>	PMET	<b>18</b>	FOG2	<b>19</b>		<b>20</b>	FOG2	<b>21</b>	
<b>24</b>		<b>25</b>	FOG2 <i>czwartek</i>	<b>26</b>		<b>27</b>	FOG2	<b>28</b>	

- FAR-1** Fizyka ogólna dla AiR cz.1
- FOG1** Fizyka ogólna 1- Mechanika
- WSUNIX** Wstęp do systemu UNIX
- WDOS** Wprowadzenie do studiowania
- OPSS-1** Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1
- ANMAT1** Analiza matematyczna 1
- ALGEB1** Algebra 1
- PMET** Podstawy metrologii
- FOG2** Fizyka ogólna 2 - elektryczność i magnetyzm
- PRPROC** Programowanie proceduralne

**W tabeli ujęte są tylko te zajęcia, które mają niestandardową liczbę godzin (nie odbywają się przez cały semestr w podanym terminie).**