

## Letnia sesja egzaminacyjna 2021/22

egzaminy dla II-go roku na kierunku CHEMIA i ChAI (szczegóły dr A. Zawadzka)

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	So	Nd
<b>20 czerwca</b> <i>Egzaminy z języków obcych</i>	<b>21 czerwca</b> <i>Egzaminy z języków obcych</i>	<b>22 czerwca</b> <b>Analiza instrumentalna</b> <b>10-13</b> <i>prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk</i> <i>prof. dr hab. K. Maksymiuk</i> <i>s. 305, 338</i>	<b>23 czerwca</b> Analiza Instrumentalna – laboratorium - Kolokwium Zaliczeniowe. (ChAI/CH) 15-18 <i>dr hab. Ł. Tymecki,</i> <i>prof.ucz.</i> <i>s. 305,338</i>	<b>24 czerwca</b> <b>Elementy Biochemii</b> <b>13-15</b> <i>dr hab. M. Jankowska-Anyszka, prof.ucz.</i> <i>s. 141,305,338</i>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27 czerwca</b> <b>Spektroskopia A / Podstawy spektroskopii molekularnej A</b> 10-12 <i>prof. dr hab. A. Kudelski,</i> <i>dr A. Zawadzka-Kazimierczuk</i> <i>s. 305,338</i>  <b>Spektroskopia B / Podstawy spektroskopii molekularnej B</b> <b>10-14</b> <i>egzamin ustny</i> <i>prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska</i>	<b>28 czerwca</b> <b>Spektroskopia B / Podstawy spektroskopii molekularnej B</b> <b>10-14</b> <i>egzamin ustny</i> <i>prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska</i>	<b>29 czerwca</b> <b>Chemia fizyczna II</b> 10-13 <i>prof. dr hab. M. Skompska</i> <i>s. 305,338,118</i>	<b>30 czerwca</b> Kol. z ćw. ze spektroskopii A/B 11-13 <i>prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska, grupy B,</i> 3, Podstawy Spektroskopii Molekularnej <i>s.141</i>  <b>Chemia organiczna II,</b> 13:30-15:30 <i>prof. dr hab. A. Misicka-Kęsik</i> <i>s. 305, 338</i> <b>s. 141 i SB</b>	<b>1 lipca</b> Kol. z ćw. ze spektroskopii A 11-13 <i>prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska, grupy</i> 1, 4, 6 <i>s.141</i>	<b>2 lipca</b>	<b>3</b>
<b>4 lipca</b>	<b>5 lipca</b>	<b>6 lipca</b>	<b>7 lipca</b>	<b>8 lipca</b>	<b>9 lipca</b>	<b>10</b>

SESJA POPRAWKOWA						
<p><b>29 sierpnia</b> egzamin z języków obcych</p> <p><b>Analiza instrumentalna</b> 14-17, s. 141 prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk prof. dr hab. K. Maksymiuk</p>	<p><b>30 sierpnia</b> egzamin z języków obcych</p>	<p><b>31 sierpnia</b></p> <p>Kol. popr. z Laboratorium Chemii Organicznej II 12-13:30, s. 104 dr hab. A. Piątek, prof. ucz.</p> <p>Kol. popr. z ćw. z chemii fizycznej 10-12, s. 118 dr A. Dąbrowska</p>	<p><b>1 września</b></p> <p>Kol. popr. z ćw. ze spektroskopii 10-12, s. 104 prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska</p> <p><b>Spektroskopia B</b> 12-16 egzamin ustny prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska;</p>	<p><b>2 września</b></p> <p><b>Chemia fizyczna II</b> 10-13, s. 141 prof. dr hab. M. Skąpska s. 141, 29</p>	<p><b>3 września</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>5 września</b></p> <p><b>Elementy Biochemii</b> 11-13, s. 305, 338 dr hab. M. Jankowska-Anyszka, prof. ucz.</p>	<p><b>6 września</b></p> <p>Analiza Instrumentalna – laboratorium - Poprawkowe Kolokwium Zaliczeniowe. (CHAI/CH) 10-13, s. 141 dr hab. Ł. Tymecki, prof.ucz.</p>	<p><b>7 września</b></p>	<p><b>8 września</b></p> <p><b>Spektroskopia A / Podstawy spektroskopii molekularnej</b> 10-12, s. 141 prof. dr hab. A. Kudelski, dr A. Zawadzka-Kazimierczuk</p>	<p><b>9 września</b></p> <p><b>Chemia organiczna II,</b> 10-12, s. 305 prof. dr hab. A. Misicka-Kęsik</p>	<p><b>10 września</b></p>	<p><b>11</b></p>

**Terminy poza sesją egzaminacyjną i inne uwagi:  
Chemia i ZMiTP (ChAI) 2gi rok:**

<b>Termin</b>	
<b>30.05.2022, 8:00</b>	Kolokwium z Laboratorium Chemii Organicznej –dr hab. A. Piątek, prof. ucz.
<b>27.04.2022</b>	<b>Chemia organiczna - metody identyfikacji</b> , <i>dr hab. A. Piątek, prof. ucz., dr hab. J. Romański (termin uzgodniony z wykładowcą)</i>