

# Rozkład dni adaptacyjnych dla I roku Wydziału Chemii UW w roku akademickim 2022/2023

**29.09.2022 r. (czwartek)**

CHEMIA, CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, CHEMIA MEDYCZNA,  
CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI

**AULA CNBCH A/B**

|   |   |
|---|---|
| godz. 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>  | BHP na UW. Przepisy, wypadki, ubezpieczenie                                 |
| godz. 10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup> | Szkolenie p. poż. ogólne  |
| godz. 10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup> | Przerwa   |
| godz. 10 <sup>45</sup> – 12 <sup>35</sup> | BHP na Wydziale Chemii – zagrożenia   |
| godz. 12 <sup>35</sup> – 12 <sup>50</sup> | Przerwa   |
| godz. 12 <sup>50</sup> – 14 <sup>00</sup> | BHP na UW- szkolenie z pierwszej pomocy w nagłych wypadkach                 |
| godz. 14 <sup>00</sup> – 14 <sup>10</sup> | Przerwa   |
| godz. 14 <sup>10</sup> – 14 <sup>50</sup> | Szkolenie p.poż i ewakuacja dla Wydziału Chemii                             |
| godz. 14 <sup>50</sup> – 15 <sup>10</sup> | Test zaliczający  |
| godz. 15 <sup>20</sup> – 15 <sup>50</sup> | Spotkanie z przedstawicielem Szkoły Języków Obcych (mgr<br>Małgorzata Mars) |

**30.09.2022 r. (piątek)**

CHEMIA, CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, CHEMIA MEDYCZNA,  
CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI

**AULA CNBCH A/B**

|   |  |
|---|--|
| 9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>                     | Spotkanie z Prodziekanem ds. studenckich, opiekunami roku i<br>samorządem studenckim   |
| 11 <sup>00</sup>                                      | Uroczysta inauguracja roku akademickiego 2022/2023   |
| ok godz. 13:00<br>14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> | Spotkanie z Przedstawicielem Zarządu Samorządu Studentów UW<br>formalności w dziekanacie studenckim (odbiór legitymacji, podpisywanie<br>dokumentów) |

|   |
|---|
| <p>Uroczysta inauguracja roku akademickiego 2022/2023<br/>30.09.2022 r. godz. 11.00 Aula CNBCH A/B<br/>obecność studentów pierwszego roku obowiązkowa</p> |
|---|