

Kierunek: CHEMIA, Studia stacjonarne drugiego stopnia, Rok studiów II, semestr III, rok akademicki 2017/2018

<p>1. Chemia Polimerów: Kopolimery i fotochemia polimerów, Właściwości mechaniczne i termiczne polimerów - laboratorium- poniedziałek 10-14 s. 257 dr J. Kowalonek, wykład- Kopolimery i fotochemia polimerów - wykład - wtorek 10-12 prof. H. Kaczmarek s.57 , piątek 10-12 s.81; Właściwości mechaniczne i termiczne polimerów -wykład wtorek 8-10 dr J.Kowalonek s.57,Katedra Chemii i Fotochemii Polimerów dr hab.J.Nowaczyk środa 8-11 s.akwarium (blok B, Iłpiętro)</p>
<p>2. Ekoanalitka i ochrona atmosfery – podstaw mikrobiologii laboratorium wtorek 10-13 wykład środa 14-15 s .23a,Aspekty Prawne i Ekonomiczne/Toksykologia poniedziałek 12-14 s.23a, Utylizacja odpadów przemysłowych i komunalnych wykład s.23a poniedziałek 10-12</p>
<p>3. Chemia żywności i biopierwiastków – poniedziałek 13-15 s.81 dr A.Jastrzębska, wtorek 10.00-12.00 s.138a dr hab. I.Łakomska, prof. UMK</p>
<p>4. Ekotechnologia - piątek 8-13 - limit 18 s.16 dr hab. U.Kielkowska, dr K.Mazurek</p>
<p>5. Technologie bioenergetyczne - czwartek 8-15 s.akwarium (blok B, Iłpiętro) prof.R.Buczowski, dr M.Cichosz, dr B.Igliński</p>