

	SOBOTA	NIEDZIELA
1 25-26 II 2023	8.00 – 9.30 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 9.45 – 11.15 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 11.30 – 13.00 wpr. do anal. i techn. wyr.kosmet – W – dr M. Martowicz; 13.30 – 15.00 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet –W– dr M. Martowicz; 15.15 – 6.45 biomateriały – wł. i zast. w med. –W– dr M. Martowicz;	8.00 – 9.30 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; A210; 9.45 – 11.15 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; A210; 11.45 – 14.45 pracownia dyplomowa – L – dr A. Lada;
2 4-5 III 2023	8.00–9.30 wpr. do anal. i techn. wyr.kosmet – W – dr M. Martowicz; 9.45 – 11.15 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet –W– dr M. Martowicz; 11.30–13.00 biomateriały– wł. i zast. w med. –W– dr M. Martowicz; 13.30 – 15.00 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 15.15 – 16.45 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada;	8.00–11.00 pracownia dyplomowa– L – dr M. Martowicz; 11.30 – 14.30 pracownia dyplomowa –L– dr M. Martowicz; 15.00 – 16.30 pracownia dyplomowa – L – dr A. Lada;
3 11-12 III 2022	8.00 – 9.30 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 9.45 – 11.15 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 11.30 – 13.00 wpr. do anal. i techn. wyr.kosmet – W – dr M. Martowicz; 13.30 – 15.00 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet –W– dr M. Martowicz; 15.15 – 6.45 biomateriały – wł. i zast. w med. –W– dr M. Martowicz;	8.00 – 9.30 pracownia dyplomowa – L – dr A. Lada; 9.45 – 12.45 pracownia dyplomowa – L – dr K. Kleszcz; 13.15 – 16.15 pracownia dyplomowa – L – dr K. Kleszcz;
4 18-19.III		
5 25-26 III 2023	8.00 – 11.00 pracownia dyplomowa – L – dr K. Kleszcz; 11.30 – 13.45 pracownia dyplomowa – L – dr K. Kleszcz;	8.00 – 9.30 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; A210; 9.45 – 11.15 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; A210; 11.45 – 17.00 pracownia dyplomowa –L– dr M. Martowicz;
6 1-2 IV 2023	8.00 – 9.30 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; B125 9.45 – 11.15 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; B125 11.45 – 17.00 pracownia dyplomowa –L– dr M. Martowicz;	8.00–9.30 wpr. do anal. i techn. wyr.kosmet – W – dr M. Martowicz; 9.45 – 11.15 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet –W– dr M. Martowicz; 11.30–13.00 biomateriały– wł. i zast. w med. –W– dr M. Martowicz; 13.30 – 15.00 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada; 15.15 – 16.45 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – W – dr A. Lada;

8-9.IV		
7 15-16 IV 2023	8.00 – 9.30 metrologia i walidacja – W – dr hab. R. Kurczab; 9.45–11.15 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet – W – dr M. Martowicz; 11.30 – 13.00 wpr. do an. i techn.wyr.kosmet –W– dr M. Martowicz; 13.30–15.00 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski; 15.15–16.45 chem.podst. biotechn. przem. –W– dr hab. D. Latowski;	8.00–11.45 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet – L – dr M. Martowicz; B004 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012
8 22-23 IV 2023	8.00 – 11.45 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – L – dr A. Lada; zaj. tere. 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012	8.00–11.45 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet – L – dr M. Martowicz; B004 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012
9 29-30 IV 2023	8.00 – 9.30 metrologia i walidacja – W – dr hab. R. Kurczab; 9.45–11.15 biomateriały– wł. i zast. w med. – W – dr M. Martowicz; 11.30 – 13.00 technologia polimerów –W– dr M. Martowicz; 13.30–15.00 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski; 15.15–16.45 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;	8.00–11.45 wpr. do anal. i techn.wyr.kosmet – L – dr M. Martowicz; B004 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012
10 6-7 V 2023	8.00 – 11.45 chemia stosow. i zarzadz. chemikal. – L – dr A. Lada; zaj. tere. 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012	8.00–11.45 wpr. do an. i techn.wyr.kosm –L - mgr M. Olchawa-Pajor; B012 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012
11 13-14.V		
12 20-21 V 2023	8.00 – 9.30 metrologia i walidacja – W – dr hab. R. Kurczab; 9.45 – 11.15 technologia polimerów – W – dr M. Martowicz; 11.30 – 13.00 technologia polimerów –W– dr M. Martowicz; 13.30–15.00 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski; 15.15–16.45 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;	8.00–11.45 wpr. do an. i techn.wyr.kosm –L - mgr M. Olchawa-Pajor; B012 12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012
27-28.V		

<p>13</p> <p>3-4</p> <p>VI</p> <p>2023</p>	<p>8.00 – 9.30 metrologia i walidacja – W – dr hab. R. Kurczab;</p> <p>9.45 – 11.15 technologia polimerów – W – dr M. Martowicz;</p> <p>11.30 – 13.00 technologia polimerów –W– dr M. Martowicz;</p> <p>13.30–15.00 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;</p> <p>15.15–16.45 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;</p>	<p>8.00–11.45 wpr. do an. i techn.wyr.kosm –L - mgr M. Olchawa-Pajor; B012</p> <p>12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012</p>
<p>14</p> <p>10-11</p> <p>VI</p> <p>2023</p>	<p>8.00 – 9.30 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; B125</p> <p>9.45 – 11.15 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab; B125</p> <p>12.15–16.00 chem.podst.biotech.przem. –L– mgr M. Olchawa-Pajor; B012</p>	<p>8.00 – 9.30 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab;</p> <p>9.45 – 11.15 seminarium dyplomowe – Ć – dr hab. R. Kurczab;</p> <p>11.45–13.15 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;</p> <p>13.30–15.00 chem.podst. biotechn. przem.–W– dr hab. D. Latowski;</p>
<p>15</p> <p>17-18. VI</p>		

Opiekun roku: dr M. Martowicz