

**Zjazd 8–9 maja 2021**  
**sobota - zajęcia online**  
**niedziela - zajęcia stacjonarne**

<b>8.5.2021 online</b>			
	<b>9.45 – 11.15</b>	<b>11.30 – 13.45</b>	<b>14.00 – 15.30</b>
<b>JUBILERSTWO I, II, III rok KONSERWACJA I, II, III rok</b>	<b>Język łaciński</b> mgr Dorota Kubica	<b>Historia filozofii z elementami estetyki</b> dr hab. Michał Gusin	<b>Język angielski</b> mgr Monika Sikora
<b>9.5.2021 stacjonarne</b>			
	<b>9.00 – 12.00</b>	<b>12.15 – 15.15</b>	<b>15.30 – 18.30</b>
<b>JUBILERSTWO i KONSERWACJA I, II, III rok (grupa I)</b>	<b>Podstawy informatyki z elementami modelowania obiekowego</b> Krzysztof Rosłoński (grupa zaawansowana)	<b>Konserwacja metali oraz wybrane zagadnienia z materiałoznawstwa (pracownia)</b> mgr Henryk Szaton	<b>Rysunek techniczny z elementami geometrii wykreślnej</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg
	<b>9.00 – 12.00</b>	<b>12.15 – 15.15</b>	<b>15.30 – 18.30</b>
<b>JUBILERSTWO i KONSERWACJA I, II, III rok (grupa II)</b>	<b>Konserwacja metali oraz wybrane zagadnienia z materiałoznawstwa (pracownia)</b> mgr Henryk Szaton (pracownia)	<b>Podstawy informatyki z elementami modelowania obiekowego</b> Krzysztof Rosłoński (grupa średniozaawansowana)	<b>Rysunek techniczny z elementami geometrii wykreślnej</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg

**Uwaga! W grupach I i II na zajęciach niedzielnych musi być podobna liczba studentów tak, aby spełnione były wymagania sanitarne.**

**Tym razem kryterium podziału jest poziom zaawansowania z informatyki.**

**Za podział na grupy odpowiadają Panie Julia Hamrol i Daria Cabała.**