

PLAN ZAJĘĆ DLA STUDIÓW STACJONARNYCH - JUBILERSTWO

SEMESTR LETNIM 2025/2026

obowiązuje od 04.05.2026

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>10.00 – 12.15</b>	<b>12.30 – 14.45</b>	<b>15.00 – 17.15</b>
<b>Rok I</b>	<del>Projektowanie biżuterii i form użytkowych</del> dr Katarzyna Gemborys <b>zajęcia odwołane</b>	<del>Konserwacja metali i materiałoznawstwo złotnicze</del> mgr Henryk Szaton pracownia <b>zajęcia odwołane</b>	<del>Podstawy geologii i petrografii skał</del> dr Czesław August <b>zajęcia odwołane</b>
<b>Rok II</b>			
<b>Rok III</b>	<del>Projektowanie biżuterii i form użytkowych</del> dr Katarzyna Gemborys <b>zajęcia odwołane</b>		
<b>WTOREK</b>		<b>11.15 – 14.15</b>	<b>14.30 – 17.30</b>
<b>Rok I</b>	<del>Kamienie szlachetne i ozdobne</del> dr Robert Girulski <b>zajęcia odwołane</b>		<b>Techniki i technologie jubilerskie</b> Mistrz Valentyn Chorny, pracownia
<b>Rok II</b>		<b>Techniki i technologie jubilerskie</b> Mistrz Valentyn Chorny, pracownia	
<b>ŚRODA</b>			<b>14.00 – 17.00</b>
<b>Rok I</b>			<b>Podstawy informatyki z elementami modelowania obiektowego</b> inż. inf. Krzysztof Rostoński
<b>Rok II</b>	<b>9.45 – 13.30</b> <b>Techniki i technologie jubilerskie</b> Mistrz Valentyn Chorny, pracownia		
<b>CZWARTEK</b>	<b>8.45 – 11.00</b>	<b>11.15 – 13.30</b>	<b>14.00 – 16.15</b>
<b>Rok I</b>	<b>Techniki i technologie jubilerskie</b> Mistrz Valentyn Chorny, pracownia	<b>Fizyka ogólna</b> mgr Maciej Kowalczyk	<b>Prawna ochrona zabytków</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg
<b>Rok II</b>		<b>EGZAMIN</b>	
<b>Rok III</b>	<b>Techniki i technologie jubilerskie</b> Mistrz Valentyn Chorny, pracownia		
<b>PIĄTEK</b>	<b>wolne</b>		