

## Zjazd 28–29 styczeń 2023

<b>28.1.2023</b>				
	<b>8.15 – 10.30</b>	<b>11.00 – 13.15</b>	<b>13.45 – 15.15</b>	<b>16.00 – 18.15</b>
<b>JUBILERSTWO I rok</b>	<b>Dokumentacja fotograficzna zabytków</b> mgr Jan Żyszkowski	<b>Wstęp do historii sztuki</b> mgr Magdalena Szafkowska (zbiórka w Muzeum Narodowym, pl. Powstańców Warszawy 5)	<b>Kamienie szlachetne i ozdobne</b> prof. dr hab. Michał Sachanbiński	<b>Podstawy informatyki z elementami modelowania obiekowego</b> inż. Krzysztof Rostkoński
<b>JUBILERSTWO II rok</b>			<b>13.45 – 16.00</b>	<b>16.00 – 18.15</b>
<b>JUBILERSTWO III rok KONSERWACJA III rok</b>			<b>13.45 – 16.00</b>	
			<b>13.45 – 16.00</b>	<b>16.00 – 18.15</b>
			<b>Mineralogia i metody badań minerałów i skał</b> dr Tomasz Pawlik (EGZAMIN!!!)	<b>Podstawy informatyki z elementami modelowania obiekowego</b> inż. Krzysztof Rostkoński
			<b>13.45 – 16.00</b>	
			<b>Mineralogia i metody badań minerałów i skał</b> dr Tomasz Pawlik (EGZAMIN!!!)	
<b>29.1.2023</b>				
	<b>10.00 – 12.15</b>	<b>12.30 – 16.15</b>	<b>16.30 – 18.00</b>	
<b>JUBILERSTWO I rok</b>	<b>Projektowanie biżuterii i form użytkowych</b> dr Katarzyna Gemborys	<b>Techniki i technologie jubilerskie (pracownia)</b> mistrz Valentin Chernyi	<b>Rysunek techniczny z elementami geometrii wykreślnej</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg	
<b>JUBILERSTWO II rok</b>	<b>10.00 – 12.15</b>	<b>12.30 – 16.15</b>	<b>16.30 – 18.00</b>	
	<b>Projektowanie biżuterii i form użytkowych</b> dr Katarzyna Gemborys	<b>Techniki i technologie jubilerskie (pracownia)</b> mistrz Valentin Chernyi	<b>Rysunek techniczny z elementami geometrii wykreślnej</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg	
<b>JUBILERSTWO III rok</b>	<b>10.00 – 12.15</b>	<b>12.30 – 16.15</b>	<b>16.30 – 18.00</b>	
	<b>Projektowanie biżuterii i form użytkowych</b> dr Katarzyna Gemborys	<b>Techniki i technologie jubilerskie (pracownia)</b> mistrz Valentin Chernyi	<b>Dokumentacja konserwatorska</b> mgr inż. arch. Krzysztof Wartenberg	