

**Terminy zjazdów studiów niestacjonarnych
informatyki w semestrze letnim roku akademickiego
2024/2025**

- 1. 8 – 9 marca**
- 2. 15 – 16 marca**
- 3. 22 – 23 marca**
- 4. 29 – 30 marca**
- 5. 5 – 6 kwietnia**
- 6. 12 – 13 kwietnia**
- 7. 26 – 27 kwietnia**
- 8. 10 – 11 maja**
- 9. 17 – 18 maja**
- 10. 24 – 25 maja**
- 11. 31 maja – 1 czerwca**
- 12. 14 – 15 czerwca**

***Jeden z powyższych terminów w maju, będzie usunięty ze względu na Juwenalia UŁ**

8 marca 2025 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
	<div><div>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI</div><div>METODY OPTYMALIZACJI</div><div>laboratorium (3h)</div><div>GR 1</div><div>sala A 122</div><div>godz. 8.15–10.30</div></div>		<div><div>dr Paweł GLIWNY</div><div>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II</div><div>GR 1</div><div>laboratorium (3h)</div><div>sala A 123</div><div>godz. 10.45–13.00</div></div>				<div><div>dr Bartosz ZIELIŃSKI</div><div>PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I ROZPROSZONE</div><div>wykład (3h)</div><div>sala B 351</div><div>godz. 13.45–16.00</div></div>		<div><div>mgr Piotr KOLASIŃSKI</div><div>USŁUGI TYPU CLOUD</div><div>wykład (3h)</div><div>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</div><div>sala B 351</div><div>godz. 16.15–18.30</div></div>				
	<div><div>dr Paweł GLIWNY</div><div>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II</div><div>GR 2</div><div>laboratorium (3h)</div><div>sala A 123</div><div>godz. 8.15–10.30</div></div>		<div><div>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI</div><div>METODY OPTYMALIZACJI</div><div>laboratorium (3h)</div><div>GR 2</div><div>sala A 122</div><div>godz. 10.45–13.00</div></div>					<div><div>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</div><div>STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW</div><div>wykład (3h)</div><div>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</div><div>sala A 123</div><div>godz. 16.15–18.30</div></div>					

9 marca 2025 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
<div>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</div> <div>KRYPTOLOGIA</div> <div>wykład (3h)</div> <div>sala B 351</div> <div>godz. 8.15–10.30</div>			<div>dr Krzysztof PYTEL</div> <div>BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</div> <div>wykład (3h)</div> <div>sala B 351</div> <div>godz. 10.45–13.00</div>			<div>dr Krzysztof PODLASKI</div> <div>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ</div> <div>laboratorium (3h)</div> <div>godz. 13.45–16.00</div> <div>sala B 253</div> <div>GR 1</div> <div>godz. 13.45–16.00</div>		<div>dr Krzysztof PYTEL</div> <div>BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</div> <div>laboratorium (3h)</div> <div>sala B 273</div> <div>GR 1</div> <div>godz. 16.15–18.30</div>				
						<div>dr Krzysztof PYTEL</div> <div>BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</div> <div>laboratorium (3h)</div> <div>sala B 273</div> <div>GR 2</div> <div>godz. 13.45–16.00</div>		<div>dr Krzysztof PODLASKI</div> <div>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ</div> <div>laboratorium (3h)</div> <div>godz. 16.15–18.30</div> <div>sala B 253</div> <div>GR 2</div> <div>godz. 16.15–18.30</div>				