



**Wykład**  
***Problemy współczesnej cywilizacji***

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

<b>Lp.</b>	<b>Blok tematyczny</b>	<b>Wykładowca</b>	<b>Daty wykładów</b>
1.	Osiągnięcia i kierunki rozwoju genetyki	prof. Ewa Bartnik	8, 15 października 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
2.	Informacje dotyczące zasad zaliczania wykładu	prof. Józef Lubacz <i>koordynator wykładu</i>	8 października 2026 godz. 17 <sup>00</sup>
3.	Sztuczna inteligencja – wyzwanie cywilizacyjne XXI wieku	prof. Marcin Rojszczak	22, 29 października 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
4.	Kryzys demokracji na świecie - przyczyny i mechanizmy naprawcze	prof. Adam Bodnar	5, 12 listopada 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
5.	Wyzwania etyczne związane z rozwojem technonauki	prof. Roman Z. Morawski	19, 26 listopada 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
6.	Kryzys klimatyczny i planetarny	prof. Szymon Malinowski	3, 10 grudnia 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
7.	Infrastruktura i usługi publiczne	prof. Krzysztof Koszewski	17 grudnia 2026 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
		prof. Krystyna Solarek	7 stycznia 2027 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
8.	Problemy zdrowotne współczesnych społeczeństw	prof. Aneta Nitsch-Osuch	14, 21 stycznia 2027 godz. 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>