

## Dydaktyka

### Plan zajęć na rok 2024/2025 – semestr zimowy

Wykład	Instytut	Godziny
<b>TLS moduł</b>		
<b>TEM and SEM images in practice + TEM and SEM laboratory</b> (prof. M. Małecka)		
3.12.2024, godz. 10:00-11:40 – wykład online (MS Teams) 7.01.2025, godz. 12:00-13:40 – laboratorium 14.01.2025, godz. 12:00-13:40 – laboratorium 21.01.2025, godz. 12:00-13:40 – laboratorium	INTiBS	2 + 4
<b>The role of symmetry in the analysis of molecular vibrations</b> (dr hab. M. Daszkiewicz)		
19.11.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium 26.11.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	4
<b>GEN moduł</b>		
<b>Basic topics of statistical physics and phase transitions</b> (prof. R. Lemański)		
10.12.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium 17.12.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium 7.01.2025, godz. 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	6
<b>Introduction to the optical spectroscopy of lanthanide and transition metal ions</b> (prof. Ł. Marciniak)		
28.01.2025, godz. 10:00-11:40, Audytorium 11.02.2025, godz. 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	4
<b>Symmetry and basics of group theory</b> (dr hab. M. Daszkiewicz)		
5.11.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium 12.11.2024, godz. 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	4
<b>ADV moduł</b>		
<b>Electronic correlations and magnetism</b> (prof. R. Lemański)		
14.01.2025, 10:00-11:40, Audytorium 21.01.2025, 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	4
<b>Topological materials from an experimental viewpoint</b> (prof. P. Wiśniewski)		
4.02.2025, godz. 10:00-11:40, Audytorium	INTiBS	2
<b>PRC moduł - Praktyki miejscowe</b>		