

**Geologia stosowana: Struktura i właściwości fizykochemiczne minerałów (L)**

TOZ\_1st, III sem, piątki 13:30-16:30

<b>Grupa</b>	<b>04.paź</b>	<b>08.lis</b>	<b>15.lis</b>	<b>22.lis</b>	<b>29.lis</b>
		13:30-16:30, HT	13:30-16:30, 305C	13:30-16:30, 018A + 305C	13:30-15:00, 018A + 305C
<b>1</b>	<b>Org. (104B)</b> <b>13:30 – 14:15 A.</b> <b>Grząbka-Zasadzińska</b>	<b>KSz, 1</b>	<b>AGZ, 2</b>	<b>DP, 3</b>	<b>DP, 4</b>

<b>Lp</b>	<b>Nazwa ćwiczenia</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>1</b>	Właściwości makroskopowe minerałów (HT)	dr inż. Katarzyna Szcześniak
<b>2</b>	Układy krystalograficzne i elementy symetrii	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
<b>3</b>	Rentgenowska analiza identyfikacyjna minerałów	dr hab. inż. Dominik Paukszta
<b>4</b>	Analiza jakościowa minerałów z wykorzystaniem programu X-Rayan i bazy danych PDF4	dr hab. inż. Dominik Paukszta