

## Przydział ćwiczeń PBM I na dzień 21 marca 2022

Bochenek	Wojciech	IM – 11	Dr hab. Stanisław Baran	RENTGENOGRAFIA STRUKTURALNA MATERIAŁÓW KRYSTALICZNYCH (zestaw Z4)
Jasicki	Andrzej	IM – 11	Dr hab. Stanisław Baran	RENTGENOGRAFIA STRUKTURALNA MATERIAŁÓW KRYSTALICZNYCH (zestaw Z4)
Krawczyk	Magdalena	IM - 10	Dr hab. Stanisław Baran	REZYSTOMETRIA PRZEMIAN STRUKTURALNYCH W MATERIAŁACH METALICZNYCH (zestaw Z21)
Rasz	Monika	IM-12	Dr hab. Stanisław Baran	Półprzewodniki. Badanie własności półprzewodnikowych złączy p-n (zestaw Z9)
Widawski	Dominik	IM-12	Dr hab. Stanisław Baran	Półprzewodniki. Badanie własności półprzewodnikowych złączy p-n (zestaw Z9)