

22 września 2022, czwartek

PLAN LEKCJI

GODZINA	2M	2P	2S	4H	4M	4P	4S
1.		biologia s. 21 p. J. Jesionowska					
2.	fizyka s. 10 p. W. Kuran	historia s. 8 p. J. Styliński	biologia s. 21 p. J. Jesionowska	hist. sztuki s. 9 p. B. Mojkowski	warsztaty s. 14 p. Z. Krzemiński		
3.	fizyka s. 10 p. W. Kuran	warsztaty s. 14 p. J. Jesionowska	W-F p. Z. Krzemiński	historia s. 8 p. J. Styliński	informatyka s.4 p. M. Borowiecki	chemia s.11 p. M. Szwugier	GW s. 19 p. R. Werpachowska
4.	warsztaty s. 14 p. D. Rogala	WOS s. 18 p. N. Poniewierka	W-F p. Z. Krzemiński	jéz. ang. s. 2 p. T. Michalik	historia s. 8 p. J. Styliński	chemia s.11 p. M. Szwugier	matematyka s. 16 p. M. Szczepańska
5.	chemia s.9 p. M. Szwugier	chemia s. 11 p. J. Pawłowska	historia s. 18 p. N. Poniewierka	jéz. ang. s. 2 p. T. Michalik	fizyka s. 10 p. W. Kuran	warsztaty s. 14 p. A. Soszka	matematyka s. 16 p. M. Szczepańska
6.	informatyka s.4 p. M. Borowiecki	chemia s. 11 p. J. Pawłowska	historia s. 18 p. N. Poniewierka	GW s. 5 p. R. Werpachowska		GW s. 2 p. A. Soszka	warsztaty s. 14 p. D. Rogala
7.	informatyka s.4 p. M. Borowiecki		chemia s.11 p. M. Szwugier				europ. s. 18 p. N. Poniewierka

UWAGA!

Członkowie Studenckiego Koła Naukowego Energetyki (SKNE) w ramach akcji „Wake Up – Warszawska akademia energetyki u podstaw” poprowadzą dziś w kilku klasach zajęcia: 2 lekcja – klasa 4M; 3 lekcja – klasa 2P; 4 lekcja – klasa 2M; 5 lekcja – klasa 4P; 6 lekcja – klasa 4S. Wszystkie warsztaty odbędą się w sali nr 14.

Klasa 2H jest na wycieczce z p. prof. Marcinem Bielińskim.