

Harmonogram dyżurów nauczycieli ZCEMiP

W dniach 2 i 5 stycznia 2015r.

l.p	Grupa przedmiotów	Data i godzina	Nauczyciel dyżurujący	Proponowana tematyka zajęć
1.		<b>2 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Małgorzata Undro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prokrastynacja i jak zarządzać swoim czasem.</li> <li>• Scotland – zajęcia w języku angielskim</li> </ul>
2.	Języki obce	<b>5 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30		<ul style="list-style-type: none"> <li>• „A visit to the USA”. Znaczenie symboli Stanów Zjednoczonych Ameryki. Film dokumentalny o Nowym Jorku</li> </ul>
3.	Przedmioty humanistyczne	<b>2 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Grzegorz Jankowiak Grażyna Suliga - Kwoka	Tradycje Bożonarodzeniowe i ich pochodzenie – pogadanka. Śpiewanie kolęd. (sala 22) Projekcje filmu A. Wajdy – <i>Katyń</i> (sala 131)
4.		<b>5 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Urszula Hajdukiewicz i Joanna Curył	Ocena postawy moralnej bohatera wspólnie obejrzanego filmu – Czas Apokalipsy w reżyserii F.Coppoli – dyskusja (sala 21)
5.	Przedmioty zawodowe - politechniczne	<b>2 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Leszek Gawęł	Zapoznanie się ze stanowiskiem egzaminacyjnym kwalifikacji E.3 (sala 34w)
		11.00 - 11.50 11.50 - 12.40 12.40 - 13.30	Dariusz Woźniak Wojciech Ostrowski Mariusz Szadkowski	Zajęcia z zakresu przygotowania do egzaminu kwalifikacyjnego w zawodzie technik informatyk (sala OKO):
6.		<b>5 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Grzegorz Żegliński	Metody trawienia płytek drukowanych - sala 41w
		11.00 - 11.50 11.50 - 12.40 12.40 - 13.30	Paweł Lipski Remigiusz Drozdowski Michał Dusza	Zajęcia z zakresu przygotowania do egzaminu kwalifikacyjnego w zawodzie technik informatyk (sala OKO):

7.	Przedmioty zawodowe – kształcenie morskie	<b>2 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Tomasz Paćko  Jan Sarniak  Andrzej Usielski  Wiesław Birkenfeld	Wykorzystanie programów komputerowych do obliczania stateczności statku B 534 (sala 12w)  Prezentacja oprogramowania SOLID EDGE do modelowania przestrzennego części maszyn 2D/3D (sala 13w)  Konsultacja i poprawa sprawdzianów (sala 27w)  Prezentacja nowych technologii budowy kadłuba statku (sala 12 aw)
8.		<b>5 styczeń 2015</b> godz. 11.00 – 13.30	Piotr Frączak  Andrzej Czerwiński  Henryk Stańczyk  Adam Zakrzewski  Zenon Nowakowski	Symulacja komputerowa obwodów elektronicznych (sala 20w)  Obliczenia nawigacyjne – konsultacje (sala 125)  Konsultacje i poprawa zaliczeń symulatorów pracy urządzeń siłowni okrętowej (sala 13w)  Nowoczesne technologie wytwórcze a wpływ na rozwój cywilizacji (sala 19w)  Prezentacja nowych technologii wytwarzania części maszyn (sala 12w)