

II TYDZIEŃ

CHEMIA BEATA PARDAŁA

Klasa 3B, 3C

1. Budowa i właściwości cukrów prostych – podręcznik str.165-168
2. Właściwości cukrów prostych – podręcznik str. 168-171
3. Dwucukry – sacharoza, maltoza, laktoza, celobioza – podręcznik str.172 – 174

Klasa 2C

1. Otrzymywanie wodoru – zdalne lekcje gov.pl
2. Berylowne – podręcznik str. 115 – 118, zbiór Pazdro 13.32, 13.34, 13.35, 13.36
3. Twardość wody – podręcznik str.119, zbiór Pazdro 13.37, 13.41, 13.43
4. Borowce – podręcznik 164 – 167, zbiór Pazdro zad. 14.121, 14.125
5. Węgiel i jego związki – podręcznik str. 158-163, zbiór Pazdro str.226 zad. 14.86, 14.93, 14.103

Klasa 2D

1. Otrzymywanie wodoru – zdalne lekcje gov.pl
2. Alotropia węgla – podręcznik str.155-156
3. Węgiel i jego związki – podręcznik str. 158-163, zbiór Pazdro str.226 zad. 14.86, 14.93, 14.103
4. Krzem i jego związki – podręcznik str. 158-163, zbiór Pazdro str.267 zad.14.105, 14.106, 14.108
5. Azot i jego związki – podręcznik str. 144-152, zbiór Pazdro str.263 zad.14.59, 14.64, 14.68, 14.73

Klasa 1C

1. Naturalne rozpady promieniotwórcze – podręcznik str.26, zbiór Pazdro str.139 zad.6.35

Klasa 1D

1. Wyroby ceramiczne, cement i beton – podręcznik str.141, lekcja z epodręcznika „Keramos i stiuk”

Klasa 1G

1. Masowy stosunek stechiometryczny reagentów – podręcznik str.231, zbiór Pazdro str.73-74 zad. 4.16, 4.19, 4.21,4.24, 4.25, 4.26, 4.33 dla chętnych: 4.36, 4.37, 4.38
2. Objętościowy stosunek stechiometryczny reagentów – podręcznik str.233, zbiór Pazdro str.78 zad.4.62, 4.63, 4.67, 4.68
3. Stechiometria równań chemicznych – rozwiązywanie zadań, zbiór Pazdro str75 zad. 4.39 -4.47

Klasa 1H

1. Rozwiązywanie zadań dotyczących równania Clapeyrona – zbiór Pazdro str.55 zad.2.135, 2.136, podręcznik zad3 str.228
2. Molowy stosunek stechiometryczny reagentów – podręcznik str.230, zbiór Pazdro zad. 4.7 – 4.11
3. Masowy stosunek stechiometryczny reagentów – podręcznik str.231, zbiór Pazdro str.73-74 zad. 4.16, 4.19, 4.21,4.24, 4.25, 4.26, 4.33 dla chętnych: 4.36, 4.37, 4.38

