

Zarządzenie nr 1/DzOiG/14
Dziekana Wydziału Oceanografii i Geografii
z dnia 9 stycznia 2014 r.

w sprawie
Regulaminu gospodarowania odpadami chemicznymi na Wydziale Oceanografii i Geografii

W związku z obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej aktami prawnymi dotyczącymi gospodarowania odpadami (Dz.U. z 2013 r. nr 0 poz. 21, ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), zarządza się co następuje:

§1

Wprowadza się Regulamin gospodarowania odpadami chemicznymi, obowiązujący na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. UG, dr hab. Waldemar Surosz

REGULAMIN GOSPODAROWANIA ODPADAMI CHEMICZNYMI
na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego

1. Do odpadów zaliczamy chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (Dz.U. z 2013 r. nr 0 poz. 21, ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).
2. Do odpadów zaliczamy także wszelkie opakowania po odczynnikach, które wyplukane wodą przekazujemy w solidnie zapakowanym kartonie/styropianie z naklejoną etykietą do magazynu. W oznakowanych kartonach przekazujemy także inne odpady laboratoryjne np.: tipsy od pipet automatycznych. **NIEWŁAŚCIWIE ZAPAKOWANY ODPAD NIE BĘDZIE PRZYJĘTY DO MAGAZYNU.**
3. Odpady należy gromadzić w pojemnikach, które można pobrać w magazynie odpadów chemicznych po uprzednim skontaktowaniu się z Pełnomocnikiem Dziekana.
4. Na pojemnik należy nakleić otrzymaną etykietę, na której umieszczamy pieczętkę jednostki organizacyjnej (lewy górny róg) oraz orientacyjny skład odpadu.
5. Po napełnieniu pojemnika należy skontaktować się z Pełnomocnikiem Dziekana w celu przekazania odpadu do MAGAZYNU ODPADÓW CHEMICZNYCH.
6. Niewłaściwe mieszanie pewnych typów odpadów może być bardzo niebezpieczne i może być źródłem nieoczekiwanych gwałtownych egzotermicznych reakcji powodujących pożar, eksplozje lub wydzielanie toksycznych gazów. W związku z tym osoba zajmująca się w danej jednostce przekazywaniem do magazynu odpadów powinna zapoznać się z poradnikiem postępowania z odpadami niebezpiecznymi dostępnym pod adresem: http://www.chem.ug.edu.pl/informacje/dla_pracownikow/odpady_niebezpieczne/poradnik_odpady.pdf
7. Pełnomocnikiem Dziekana Wydziału Oceanografii i Geografii ds. gospodarowania odpadami chemicznymi jest Tomasz Stoppa (tel. wew. 6831).