

REGULAMIN WYDARZENIA „NOC CHEMIKÓW 2023”

odbywającego się 19. maja 2023 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

§ 1. Postanowienia ogólne

1. Wyjaśnienie pojęć: Wydarzenie – Noc Chemików 2023, Organizator – Wydział Chemii UMCS, Uczestnik – osoba biorąca udział w Wydarzeniu.
2. Głównym koordynatorem wydarzenia "Noc Chemików 2023" jest Rada Wydziałowa Samorządu Studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
3. „Noc Chemików 2023” odbędzie się 19. maja 2023 roku w godzinach 15:30-21:00 w budynkach należących do Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
4. Program wydarzenia zostanie opublikowany w dniu 28.04.2023 r. i będzie dostępny na stronie głównej Uniwersytetu (www.umcs.pl). Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w Harmonogramie również w dniu odbywania się Wydarzenia.

§ 2. Postanowienia szczegółowe

1. Udział w Wydarzeniu jest **bezpłatny**.
2. W Wydarzeniu mogą wziąć udział grupy zorganizowane oraz osoby indywidualne po uprzedniej rejestracji poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie głównej UMCS (www.umcs.pl).
3. Osoby poniżej 18. roku życia mogą uczestniczyć w Wydarzeniu tylko za pisemną zgodą rodzica/prawnego opiekuna.
4. Uczestnicy Wydarzenia mogą przebywać wyłącznie w miejscach wyznaczonych przez Organizatora.
5. Osoby uczestniczące w Wydarzeniu obowiązane są zachowywać się w sposób niezagrażający bezpieczeństwu innych uczestników, a także do podporządkowania się poleceniom Organizatora, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa i porządku. W przypadku uczestnictwa w warsztatach o charakterze laboratoryjnym obowiązuje dodatkowo regulamin pracowni chemicznej zawarty w Załączniku nr 1 niniejszego Regulaminu.
6. Osoby zakłócające porządek publiczny lub łamiące regulamin wydarzenia będą usuwane z terenu obejmującego Wydarzenie.

7. Uczestnictwo w Wydarzeniu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na nieodpłatne wykorzystanie przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie wypowiedzi oraz wizerunku uczestnika, utrwalenie ich techniką drukarską oraz elektroniczną, w całości lub w części, zwielokrotnienie, opublikowanie na stronie głównej UMCS (www.umcs.pl), portalach społecznościowych, w materiałach prasowych dotyczących projektu oraz w relacjach telewizyjnych.
8. Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w przebiegu Wydarzenia oraz prawo do zmian programu wydarzenia pod względem merytorycznym i czasowym, w tym także natychmiastowego zakończenia Wydarzenia, w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności.
9. Uczestnik ponosi pełną odpowiedzialność materialną za szkody wyrządzone przez niego na terenie, gdzie odbywa się Wydarzenie, w stosunku do innych jej uczestników jak też za szkody wyrządzone w mieniu organizatora.
10. Organizator nie odpowiada za szkody poniesione przez Uczestników powstałe w wyniku działań lub zaniechań podmiotów trzecich, na których działanie Organizator nie ma wpływu.
11. Udział w Wydarzeniu jest równoznaczny z akceptacją przez uczestnika niniejszego Regulaminu.

§ 3. Postanowienia końcowe

1. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za skutki działania siły wyższej. Za siłę wyższą uznaje się zdarzenie będące poza kontrolą organizatora, które powoduje, że wykonanie zobowiązań jest niemożliwe lub może być uznane za niemożliwe ze względu na występujące okoliczności. Siłę wyższą stanowią w szczególności: awarie lub zakłócenia pracy urządzeń dostarczających energię elektryczną, awarie lub zakłócenia pracy urządzeń laboratoryjnych.
2. Wszelkie kwestie sporne niezawarte w niniejszym Regulaminie rozstrzygane będą indywidualnie przez Organizatorów.

Załącznik nr 1 do Regulaminu

Skrócony regulamin pracowni chemicznej obowiązujący na warsztatach w wydarzeniu „Noc Chemików 2023”

1. Ćwiczenia laboratoryjne wykonuje się tylko w obecności organizatorów wydarzenia.
2. Osoba wykonująca ćwiczenie zobowiązana jest do noszenia środków ochrony osobistej – fartucha laboratoryjnego, okularów ochronnych oraz rękawic diagnostycznych. Środki te zapewnia organizator wydarzenia.
3. Na salach ćwiczeniowych nie wolno biegać oraz prowadzić głośnych rozmów, a zamiar opuszczenia sali w trakcie trwania warsztatów należy zgłosić organizatorowi.
4. Na salach ćwiczeniowych nie można spożywać posiłków ani pić płynów.
5. Przed przystąpieniem do wykonania ćwiczenia należy dokonać oględzin przydzielonego stanowiska (aparatura, szkło laboratoryjne i odczynniki). Stwierdzone nieprawidłowości np. wyszczerbione lub pęknięte naczynia szklane, uszkodzenie izolacji przewodów elektrycznych, uszkodzone wtyki i gniazda sieciowe powinny być zgłaszane natychmiast organizatorom wydarzenia.
6. Wykonywanie ćwiczeń może odbywać się tylko na stanowisku do tego przeznaczonym. Nie wolno używać innego sprzętu i aparatów niż te, które zostały przydzielone. Nie wolno przenosić szkła laboratoryjnego i odczynników z innych zestawów ćwiczeniowych.
7. Nie wolno zabierać z półek butelek z odczynniki. Po nalaniu odczynnika butelkę należy zatkać odpowiednim korkiem i postawić na swoim miejscu.
8. W przypadku oblania się jakimkolwiek roztworem mogącym stanowić potencjalne niebezpieczeństwo dla zdrowia Uczestnika fakt ten należy natychmiast zgłosić do prowadzącego zajęcia.
9. Unikać bezpośredniego kontaktu skóry i błon śluzowych z odczynniki chemicznymi.

Załącznik nr 2.

Przetwarzanie danych osobowych - RODO

Na podstawie art.13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 w Sprawie Ochrony Osób Fizycznych w Związku z Przetwarzaniem Danych Osobowych i w Sprawie Swobodnego Przepływu Takich Danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku nazywanym dalej Rozporządzeniem informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej (UMCS), z siedzibą w Lublinie, przy Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin. Z Administratorem można kontaktować się drogą mailową pod adresem: iod@mail.umcs.pl
2. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i b dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez właściwe organy do celów zapobiegania przestępczości, prowadzenia postępowań przygotowawczych, wykrywania i ścigania czynów zabronionych i wykonywania kar, w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyłająca decyzję ramową Rady 2008/977/WSiSW, tj. w oparciu o zgodę osoby, której dane dotyczą.
3. Przetwarzanie odbywa się w celu realizacji „Nocy Chemików 2023” prowadzonej przez Organizatora.
4. Organizator nie będzie przekazywał dany osobowych innym podmiotom.
5. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz o prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale jego nie podanie powoduje brak możliwości udziału w wydarzeniu.
7. Administrator nie przewiduje zautomatyzowanego podejmowania decyzji.