

Regulamin Programu SmartUP Academy prowadzonego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej

§1

Postanowienia ogólne

1. W ramach programu ADAMED SmartUP organizowane są kursy naukowe na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej pod nazwą SmartUP Academy.
2. Organizatorem warsztatów jest Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej.
3. W ramach projektu realizowane będą trzy edycje zajęć: X-XII 2017, IV-VI 2018 i X-XII 2018. Termin rozpoczęcia rekrutacji do każdej edycji zajęć będzie ogłoszony na stronie <https://adamedsmartup.pl/warsztaty-politechnika> i stronie WCh (www.ch.pw.edu.pl/Kandydaci)
4. Informacje na temat dat oraz miejsc odbywania się poszczególnych kursów dostępne są na stronie <https://adamedsmartup.pl/warsztaty-politechnika/> oraz www.ch.pw.edu.pl/Kandydaci
5. Ilość miejsc na poszczególnych kursach jest ograniczona.
6. Udział w kursach jest bezpłatny.
7. Wszelkie materiały potrzebne do wzięcia udziału zarówno w zajęciach teoretycznych oraz praktycznych odbywających się w ramach danego kursu są dostarczane przez Organizatora.
8. Szczegółowe informacje na temat miejsca odbywania się kursu, planu zajęć oraz niezbędnych dokumentów osoby zakwalifikowane na poszczególne kursy otrzymają drogą mailową.
9. Zapisanie na kurs jest jednoznaczne z zapoznaniem się z niniejszym Regulaminem i jego akceptacją.

§2

Regulamin rekrutacji

1. Do udziału w kursach może zgłaszać się młodzież w wieku 15-19 lat.
2. Rekrutacja do Projektu będzie odbywać się z poszanowaniem zasady równości szans płci i niedyskryminacji.
3. Rekrutacja prowadzona będzie dwutorowo: na drodze konkursowej (75% miejsc) i pozakonkursowej (25% miejsc).
4. Terminy i informacje o rekrutacji będą zamieszczane w ogłoszeniach publikowanych na stronach <https://adamedsmartup.pl/warsztaty-politechnika/> oraz www.ch.pw.edu.pl/Kandydaci.
5. Zasady zgłaszania uczestnictwa w kursach na drodze konkursowej zostały opisane na stronie <https://adamedsmartup.pl/warsztaty-politechnika/>.
6. Na podstawie nadesłanych zgłoszeń Komisja Rekrutacyjna wybierze osoby zakwalifikowane do udziału w projekcie oraz stworzy listę rezerwową.
7. Kandydaci do programu będą oceniani na podstawie analizy treści zgłoszenia w zakresie:
 - a) zgodności zainteresowań naukowych z tematyką zajęć (0-5 pkt),
 - b) sposobu umotywowania chęci udziału w zajęciach pod względem merytorycznym jak i formy, stylu i użytej argumentacji (0-5 pkt),
 - c) profilu biologiczno-chemiczny klasy (0-2 pkt).Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 12.
8. W rekrutacji pozakonkursowej kandydaci będą zgłaszani przez szkołę w oparciu o wybitne wyniki w nauce przedmiotów ścisłych (chemia, biologia, fizyka) lub udział w Olimpiadzie Chemicznej, Konkursie Chemicznym itp.
9. W skład Komisji Rekrutacyjnej wejdzie dwóch pracowników Fundacji Grupy Adamed.

10. Osoby zakwalifikowane do projektu oraz osoby zakwalifikowane na listę rezerwową zostaną poinformowane o wynikach rekrutacji w przeciągu dwóch tygodni od daty zakończenia nasyłania zgłoszeń.
11. Osoby zakwalifikowane do udziału w projekcie mają obowiązek potwierdzenia drogą mailową udziału w ciągu 7 dni od otrzymania informacji o zakwalifikowaniu, w przeciwnym razie zostanie zakwalifikowana osoba z listy rezerwowej.
12. Osoby zakwalifikowane do udziału w projekcie zobowiązują się do dostarczenia następujących dokumentów, których wzory zostaną przesłane im drogą mailową: oświadczenie uczestnika, kwestionariusz uczestnika projektu oraz zgoda na udział w bilansie kompetencji.
13. Osoby niepełnoletnie zakwalifikowane do udziału w kursach są zobowiązane do poinformowania o swoim uczestnictwie w danym kursie swoich rodziców bądź opiekunów prawnych oraz dostarczenia Organizatorom oświadczenia uczestnika podpisanego przez rodzica/opiekuna, którego wzór zostanie przesłany drogą mailową.

§3

Zasady bezpieczeństwa

1. Uczestnicy zajęć praktycznych odbywających się w wybranych laboratoriach zobowiązani są do zapoznania się i przestrzegania regulaminu każdego z laboratoriów.
2. Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się według przygotowanego wcześniej scenariusza.
3. W czasie zajęć praktycznych uczestnicy zobowiązani są do stosowania się do poleceń Prowadzącego, w tym do używania środków ochrony osobistej m.in. fartuchów, okularów oraz rękawiczek, jeżeli Prowadzący stwierdzi, że są one niezbędne.
4. Środki ochrony osobistej dostarczy Organizator zajęć.
5. Korzystanie z wyposażenia laboratorium jest możliwe tylko w obecności Prowadzącego, pod jego kontrolą i zgodnie z jego zaleceniami.
6. W czasie pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem materiału biologicznego i odczynników chemicznych należy przestrzegać następujących zasad:
 - a) nie wolno dotykać rękami twarzy, szczególnie oczu i ust,
 - b) unikać rozlewania oraz rozsypywania odczynników,
 - c) ostrożnie korzystać ze sprzętu szklanego i naczyń.
7. Wszelkie ćwiczenia laboratoryjne należy wykonywać dopiero, gdy Prowadzący wyrazi na to zgodę.
8. Wszelkie wątpliwości związane z wykonywaniem ćwiczenia należy natychmiast zgłaszać Prowadzącemu i kontynuować pracę zgodnie z jego instrukcjami.
9. W laboratoriach znajdują się apteczki zaopatrzone w sprzęt niezbędny do pierwszej pomocy. Należy postępować stosownie do sytuacji:
 - a) przy zanieczyszczeniach jamy ustnej odczynnikiem chemicznym lub materiałem biologicznym obficie przepłukać jamę ustną dużą ilością wody,
 - b) w przypadku obłania odczynnikiem chemicznym lub materiałem biologicznym zmyć skórę dokładnie strumieniem wody i zdjąć zanieczyszczoną odzież,
 - c) o każdym wypadku natychmiast powiadomić Prowadzącego.
10. W przypadku niestosowania się do regulaminu ADAMED SmartUP Academy, i/lub wskazówek Prowadzącego zajęcia, Prowadzący może odsunąć Uczestnika od wykonywania ćwiczenia i/lub uczestnictwa w kursie.

W przypadku pytań prosimy o kontakt: kontakt@adamedsmartup.pl