

Szanowni Państwo,

Zgodnie z założeniami zmian funkcjonowania laboratoriów przy Katedrze, poniżej znajdują się linki do grafików obciążenia poszczególnych urządzeń i pomieszczeń oraz opis aktualnego sposobu rezerwacji:

Zajęcia dydaktyczne wpisywane są w grafiki z dwutygodniowym wyprzedzeniem na podstawie danych zawartych w Wirtualnej Uczelni (w przypadku zmian dokonanych po tym terminie lub prowadzenia zajęć w więcej niż jednym pomieszczeniu laboratoryjnym, fakt ten należy zgłosić: awilk@agh.edu.pl).

Wszyscy pracownicy chcący dokonać rezerwacji poszczególnych maszyn bądź pomieszczeń proszeni są o sprawdzenie wolnych terminów w grafikach a następnie zgłoszenie następujących informacji:

Imię i nazwisko:

Wybrane pomieszczenie/sprzęt: (zgodnie z listami poniżej)

Data i godzina:

Ewentualne uwagi:

Zgłoszenie należy przesać na adres e-mail: awilk@agh.edu.pl, najpóźniej w przeddzień planowanych badań do godziny 12.00.

Aktualne pozostają wytyczne:

- Uprasza się o nie rezerwowanie więcej niż 4h zegarowych w ciągu dnia ze znacznym wyprzedzeniem, takie rezerwacje można wykonywać w przypadku braku zainteresowania innych użytkowników nie wcześniej jednak niż na dzień poprzedzający planowaną rezerwację
- Podczas wykonywania prac związanych z uruchamianiem urządzeń elektrycznych (prasy, mieszarki, betoniarki itp.), zgodnie z zarządzeniem Kierownika Katedry w Laboratorium muszą być przynajmniej 2 osoby
- Materiał po badaniach należy wyrzucać bezpośrednio do kontenera, który znajduje się przed Halą Maszyn
- Każdy z użytkowników Laboratorium zobowiązany jest do korzystania jedynie z własnych materiałów takich jak: cement, kruszywo, piasek, itp.
- Każdy materiał pozostawiony w obrębie Laboratoriów musi posiadać tabliczkę z opisem (wzór)
- W przypadku korzystania z form, należy je przygotować do ponownego użycia w dniu następnym do godziny 9.00
- Po zakończonej pracy należy pozostawić porządek!

Nie stosowanie się do tych wymogów będzie skutkować brakiem możliwości korzystania z Laboratorium

Kierownik Zespołu Laboratoryjnego w uzasadnionych przypadkach może anulować dokonaną rezerwację o czym poinformuje zainteresowanych

Grafiki obciążenia poszczególnych maszyn i pomieszczeń podzielono na trzy części: Urządzenia i Maszyny (w tym cała Hala Maszyn – pomieszczenie 08 H-A1), Laboratoria o podstawowej funkcji Dydaktycznej oraz Laboratoria o podstawowej funkcji Badawczej.

Urządzenia i Maszyny:

<https://www.supersaas.com/schedule/LaboratoriaKGBiG/Maszyny>



Dostępne w arkuszu: Prasa nr 2, Prasa nr 4, Prasa nr 6, Prasa Controls, Prasa Walter+bai, MTS, Tomograf oraz Dydaktyka Hala Maszyn (jeśli w grafiku widnieje ten opis nie ma możliwości rezerwacji pras: 2, 4, 6)

Laboratoria dydaktyczne

https://www.supersaas.com/schedule/LaboratoriaKGBiG/Lab_Dydaktyczne



Dostępne w arkuszu:

07 H-A1 Laboratorium Konstrukcji Metalowych

09a H-A1 Laboratorium Własności Skał i Gruntów

09b H-A1 Laboratorium Diagnostyki Konstrukcji Budowlanych

010 H-A1 Laboratorium Geotechnicznych Badań Polowych (rezerwacja dotyczy sprzętu a nie pomieszczenia)

013 H-A1 Laboratorium Konstrukcji Budowlanych (rezerwacja dotyczy pomieszczenia prac brudnych)

209 A-1 Laboratorium Materiałoznawstwa i Fizyki Budowli

Laboratoria badawcze

https://www.supersaas.com/schedule/LaboratoriaKGBiG/Lab_Badawcze



Dostępne w arkuszu:

05 A1 Certyfikowane Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich

09 A1 Laboratorium Badań Soli

015 A1 Laboratorium Badań Wytrzymałościowych i Odkształceniowych Gruntów

015 H-A1 Laboratorium Konstrukcji Budowlanych