



Głównym elementem stanowiska laboratoryjnego jest stół roboczy. Odpowiedni rodzaj blatu i dobór akcesoriów decydują o komforcie pracy. W celu funkcjonalnego wykorzystania przestrzeni wokół blatu wyposażenie stanowią: szafki stojące, szafki wiszące, zestaw szuflad, nadstawki. Blaty laboratoryjne wykonywane są z różnych materiałów, w zależności od właściwości fizycznych i chemicznych, a przede wszystkim od stopnia odporności na substancje chemiczne. Dobór właściwego blatu zależy od specyfiki pracy w laboratorium.

#### Dostępne blaty laboratoryjne:

- **DURCON** – bardzo trwały, odporny na wilgoć, bardzo wysoka odporność na kwasy i zasady oraz wysoką temperaturę.
- **TRESPA „TOP LAB”** – bardzo trwały i odporny na większość agresywnych substancji chemicznych, odporny na wilgoć.
- **MAX - Resistance** – trudnopalny, odporny na wilgoć oraz większość związków chemicznych, odporność termiczna 180°C.
- **CORIAN** – możliwość dopasowania kształtów i obrzeża do wymagań blatu, łączenie bez widocznych spoin, odporny na większość substancji chemicznych, odporność termiczna 230°C.
- **KONGLOMERAT** – trudnopalny, odporny na wilgoć oraz oddziaływanie większości słabych związków chemicznych.
- **LAMINAT HPL** – twardy i trudnopalny, odporny na ścieranie, uderzenia oraz oddziaływanie na większość słabszych związków chemicznych, odporność termiczna 120°C.



Przykładowe rozwiązania mebli laboratoryjnych

\*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.