**Stół laboratoryjny**

Stół laboratoryjny przyścienny z szafkami pod blatem. Wymiary stołu z szafkami (dł/szer/wys): 0,8 x 2,0 x 0,9 m. Stół wyposażony w stopki, które pozwalają na regulację wysokości i wygładzenie nierówności. Dzięki nim można uzyskać idealne położenie powierzchni względem podłogi. Zakres regulacji ok. 45 cm. Blat zamocowany na szafkach różnego rodzaju. Konstrukcja bazowa z profili stalowych o przekroju 30×30 mm grubości 2 mm malowanych proszkowo farbą epoksydową. Blat ze stali nierdzewnej odporny na możliwe oddziaływania fizyczne, chemiczne i biologiczne. Blat laboratoryjny powinien być odporny na:

* ścieranie
* zadrapania
* odpryski
* działanie chemikaliów stosowanych w laboratorium
* deformacje temperaturowe
* działanie promieniowania UV
* krótkotrwałe działanie otwartego ognia
* rozwój jakichkolwiek mikroorganizmów

Stół laboratoryjny z zestawem oświetleniowym o mocy 21W na panelu LED o grubości 4,5 cm z regulacją barw 2800-8000K oraz kolumną fotograficzną pionową z regulacją 100 cm.