**Inkubator laboratoryjny ILW 115 STD z fotoperiodem IL/FOT 3S:**

z wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność komory 112 1, sterownik mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem LCD, obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wnętrze ze stali nierdzewnej, drzwi podwójne - wewnętrzne szklane, zewnętrzne pełne, zakres temperatury od 0°C do +70°C, regulacja temperatury co 0,1 °C, wyświetlacz graficzny LCD z podświetlaną klawiaturą dotykową, sześciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy,

możliwość sterowania wentylatorem w zakresie 10... 100%, 2 półki druciane INOX,

dopuszczalne całkowite obciążenie 60 kg, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika,

pamięć wyników pomiarowych, sygnalizacja otwartych drzwi, zamknięcie na klucz,

gwarancja 24 miesiące.

Fotoperiod: 3 świetlówki (światło białe, typ 840) wbudowane w sufit urządzenia, oprogramowanie

pozwalające na sterowanie oświetleniem, symulację dnia i nocy, gwarancja 24 miesiące.

*Kierownik*

*Działu Aparatury Naukowej*

*mgr Ryszard Lew*

**(-) dr Tomasz Jędrzejewski**

Z-ca KANCLERZA

UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA

W TORUNIU