

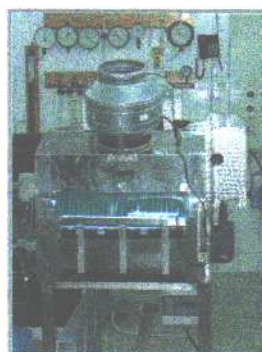
Poznań, 24 marca 2010 r.

Ocena funkcjonalności urządzenia

Urządzenie do naświetlania jaj promieniami UVC, własność firmy „Oldar” Sokołów, ul. Sokołowska 16, 05-806 KOMORÓW, po badaniach przeprowadzonych w 2009 r. w Instytucie Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa, Oddział w Poznaniu (obecnie Instytut Technologiczno-Przyrodniczy) zostało poddane modernizacji polegającej na zmianach konstrukcyjnych.

Kolejne serie badań testacyjnych i mikrobiologicznych dały pozytywne wyniki, potwierdziły bowiem maksymalną, możliwą do uzyskania na drodze naświetlania jaj promieniami UVC skuteczność w eliminowaniu bakterii z powierzchni skorup jaj.

Dzięki procesowi naświetlania jaj promieniami UVC przez urządzenie w istotny sposób zwiększono czystość mikrobiologiczną skorup jaj, co zapewnia wyższą jakość produktu.



Kierownik Zakładu Inżynierii Produkcji
Zwierzęcej i Dobrostanu Zwierząt

Joanna Sobczak
doc. dr hab. inż. Joanna Sobczak

Kierownik ITP
Oddział w Poznaniu

J. Lech Jugotwar
prof. dr hab. J. Lech Jugotwar