

Zdrowie i bezpieczeństwo żywności

Autor : Anna Łukaszewska
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

Nadzór metrologiczny nad wyrobami medycznymi z funkcją pomiarową

Wyroby medyczne z funkcją pomiarową, bazujących na pomiarach elektrycznych, nieelektrycznych metodami elektrycznymi i magnetycznymi

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących urządzeń do elektrokardiografii oraz defibrylatorów celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących rezonansu magnetycznego celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

Wyroby medyczne z funkcją pomiarową bazującą na pomiarach akustycznych

[Opracowanie i wdrożenie metod sprawdzeń bieżących urządzeń ultrasonograficznych celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

Wyroby medyczne z funkcją pomiarową bazującą na pomiarach fotometrycznych i radiometrycznych

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących sprzętu do rehabilitacji wykorzystującego promieniowanie laserowe celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących sprzętu do rehabilitacji wykorzystującego podczerwień celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

Wyroby medyczne z funkcją pomiarową bazujące na pomiarach masy i ciśnienia

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących ciśnieniomierzy celem](#)

[monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących pomp infuzyjnych oraz analizatorów przepływów gazów celem monitorowania jakości świadczonych usług medycznych w jednostkach służby zdrowia](#)

Wyroby medyczne z funkcją pomiarową bazujące na reakcjach chemicznych

[Opracowanie i wdrożenie metody sprawdzeń bieżących glukometrów celem realizowania właściwej insulinoterapii](#)

Badania biegłości i porównania międzylaboratoryjne w obszarze badań wyrobów do spożycia przez ludzi - w tym żywności

Przygotowanie / produkcja jednorodnych i stabilnych obiektów badań biegłości

[Opracowanie metody produkcji jednorodnych i stabilnych obiektów badań biegłości dla oznaczania zafałszowania miodów polegające na dodatku cukru trzcinowego i kukurydzianego](#)

[Opracowanie metody produkcji jednorodnych i stabilnych obiektów badań biegłości dla oznaczania bakterii grupy Coli w wodzie pitnej](#)