

NOWOŚCI NORMALIZACYJNE Z 2016 ROKU

67.050 OGÓLNE METODY BADAŃ I ANALIZY PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

PN-EN ISO 16634-2:2016-08 - wersja angielska

Produkty żywnościowe - Oznaczanie całkowitej zawartości azotu przez spalanie zgodnie z zasadą Dumas i obliczanie zawartości białka ogólnego - Część 2: Ziarno zbóż, nasiona roślin strączkowych i przetwory zbożowe
Wprowadza: EN ISO 16634-2:2016,
ISO 16634-2:2016

67.020 TECHNOLOGIA PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO

PN-EN 16889:2016-07 - wersja angielska

Higiena żywności - Produkcja i dystrybuowanie napojów gorących z urządzeń do przygotowywania napojów gorących - Wymagania w zakresie higieny, badania migracji
Wprowadza: EN 16889:2016

PN-ISO 8086:2016-09 - wersja polska

Zakład mleczarski - Warunki higieniczne - Ogólne wytyczne dotyczące procedur kontroli i pobierania próbek
Wprowadza: ISO 8086:2004

67.100 MLEKO I PRZETWORY MLECZNE

PN-ISO 8851-2:2016-07 - wersja polska

Masło - Oznaczanie zawartości wody, suchej masy beztłuszczowej i tłuszczu (Metody rutynowe) - Część 2: Oznaczanie zawartości suchej masy beztłuszczowej
Wprowadza: ISO 8851-2:2004

PN-ISO 11870:2016-07 - wersja polska

Mleko i przetwory mleczne - Oznaczanie zawartości tłuszczu - Ogólne wytyczne dotyczące stosowania metod butyrometrycznych
Wprowadza: ISO 11870:2009

PN-ISO 18329:2016-08 - wersja polska

Mleko i przetwory mleczne - Oznaczanie zawartości furozyny - Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej par jonowych w układzie faz odwróconych
Wprowadza: ISO 18329:2004

PN-ISO 8851-2:2016-07 - wersja polska

Masło - Oznaczanie zawartości wody, suchej masy beztłuszczowej i tłuszczu (Metody rutynowe) - Część 2: Oznaczanie zawartości suchej masy beztłuszczowej
Wprowadza: ISO 8851-2:2004

67.200 OLEJE I TŁUSZCZE JADALNE. NASIONA OLEISTE

PN-EN ISO 11702:2016-09 - wersja angielska

Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce - Enzymatyczne oznaczanie ogólnej zawartości steroli
Wprowadza: ISO 11702:2016,
EN ISO 11702:2016

Opracowała:

mgr inż. Katarzyna Szczepańska

Politechnika Koszalińska

źródło: <http://www.pkn.pl/>

**NOMINACJE DO TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA,
Z RĄK PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ:**

Prof. dr hab. inż. Adam FIGIEL

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Instytut Inżynierii Rolniczej

Prof. dr hab. Hanna BANDURSKA

Katedra Fizjologii Roślin
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. dr hab. Bożena ŁOZOWICKA

Instytut Ochrony Roślin
Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

Prof. dr hab. Artur ZDUNEK

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Prof. dr hab. Elżbieta NIEMIRYCZ

Morski Instytut Oceanografii
Uniwersytet Gdański

STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMALI:

Dr inż. Sławomir OBIDZIŃSKI

Nadany stopień: dr hab. inż., 11 grudnia 2015

Temat pracy naukowej:

Ciśnieniowa aglomeracja odpadowych materiałów rolno-spożywczych

Wydział Inżynierii Produkcji

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Dr inż. Marek JAKUBOWSKI

Nadany stopień: dr hab. inż., 29 czerwca 2016

Temat pracy naukowej:

Teoretyczne, symulacyjne i doświadczalne podstawy identyfikacji układu przepływowego w kadzi wirowej o zmodyfikowanej konstrukcji – studium zjawisk i ich wpływ na działanie separatora

Wydział Technologii Żywności

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

pobrano z www.ips.wm.tu.koszalin.pl