

**PRODUKTY NOMINOWANE W KONKURSIE  
NA NAJLEPSZĄ OFERTĘ  
TARGÓW EUROLAB 2019**

**KATEGORIA LABORATORYJNA APARATURA POMIAROWA**

1. Polygen Sp. z o.o. - **Vanquish Duo – system do chromatografii cieczowej UHPLC Firma Thermo Fisher Scientific™**
2. RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski - **Mikrowaga do ważenia sączków MYA 5.4Y.F**
3. „SHIM-POL A.M. Borzymowski” E.Borzymowska-Reszka, A.Reszka Spółka Jawna - **LCMS-Q-TOF-9030 sprzężony z micro-UHPLC Nexera MIKROS**

**KATEGORIA WYPOSAŻENIE LABORATORIUM "CLEAN ROOM"**

1. BERENDSEN TEXTILE SERVICE SP. z o.o. - **CONNECTED CLEANROOM**
2. Solution4Labs Sp. z o.o. - **Holo4Labs**
3. Koettermann Polska Sp. z o.o. - **Apteczne dygestorium nablątowe Koettermann**
4. Uni-Export Instruments Polska - SurCapt™ - **szybkie pomiary mikrobiologiczne powierzchni**

**KATEGORIA WYPOSAŻENIE LABORATORIUM**

1. Polygen sp. z o.o. - **Micro Pillar Array Column μPAC – kolumny matrycowe**
2. Dürr Technik GmbH & Co. KG - **Cichy kompresor laboratoryjny Sicolab 062MFA**
3. PZH TL S.A. - **Wytrząsarka laboratoryjna firmy Corning®**
4. KÖTTERMANN Sp. z o.o. - **Zautomatyzowana szafa bezpieczeństwa z wysuwanymi drzwiami Koettermann do przechowywania palnych cieczy zgodnie z normą EN 14470-1 oraz posiadająca certyfikat GS.**
5. Eppendorf Poland Sp. z o.o. - **Nowa seria inkubatorów CO2 Eppendorf CellXpert 170i**
6. WITKO Sp. z o.o. - **Przepływowy reaktor fotochemiczny UV-150**

7. WITKO Sp. z o.o. - **Kompleksowa internetowa hurtownia informacji o produktach laboratoryjnych i wewnątrzzakładowa platforma zakupowa [www.witko.com.pl](http://www.witko.com.pl)**
8. Danlab Wyposażenie Laboratorium - **Zasilacze UPS COVER CORE**

## **KATEGORIA WYPOSAŻENIE MEDYCZNEGO LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO**

1. ETISOFT SP. Z O.O. - **etiCALLS – system oznaczania w laboratoriach**
2. Bruker Polska Sp. z o.o. - **Inteligentny spektrometr FT-IR nowej generacji – INVENIO®  
Spektrometr INVENIO®**
3. LabVantage - Software Point - **System LabVantage LIMS Rozwiązania lims dla polskich laboratoriów**