



INSTYTUT SPORTU - Państwowy Instytut Badawczy

Institute of Sport - National Research Institute

ZAKŁAD BADAŃ ANTYDOPINGOWYCH
Department of Anti-Doping Research

Trylogii 2/16; 01-982 Warszawa, Polska
tel.: (+48) 22 569 99 30; fax: (+48) 22 569 99 33
e-mail: antydoping.dep@insp.waw.pl
www.insp.pl

Warszawa, dnia 31.03.2016r.



Laboratorium akredytowane
przez Światową Agencję
Antydopingową
WADA accredited
antidoping laboratory

LIST REFERENCYJNY

Instytut Sportu został powołany jako samodzielna placówka naukowa Zarządzeniem nr 60 Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 listopada 1977 r. Na podstawie Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych Instytut działa jako instytut badawczy. Na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 października 2015r., w sprawie nadania Instytutowi Sportu w Warszawie statusu państwowego instytutu badawczego, Instytut Sportu działa jako Instytut Sportu – Państwowy Instytut Badawczy.

Podstawowymi jednostkami organizacyjnymi Instytutu są Zakłady: Badań Antydopingowych, Biochemii, Biomechaniki, Endokrynologii, Fizjologii, Fizjologii Żywienia, Konstrukcji Urządzeń Badawczych, Psychologii, Przychodnia Sportowo-Lekarska.

Instytut prowadzi szeroką działalność badawczo-rozwojową. Do naczelnych zadań Instytutu należy m. in. prowadzenie badań naukowych na rzecz sportu, przeprowadzanie analiz antydopingowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, opracowywanie ekspertyz dla organizacji i związków zawodowych, certyfikacja wyrobów dla sportu oraz rekreacji.

W roku 2004 Zakład Badań Antydopingowych uzyskał akredytację World Antidoping Agency (WADA). Od dnia uzyskania w/w akredytacji, co roku WADA przedłuża swoją akredytację, uznając tym samym rzetelność wykonywanych, przez Zakład Badań Antydopingowych, analiz antydopingowych.

Będąc świadomym znaczenia wyniku badań laboratoryjnych oraz dbając o ich wiarygodność, Zakład Badań Antydopingowych Instytut Sportu w kwietniu w 2014 r. wybrał innowacyjne rozwiązanie oferowane przez Spółkę InviNets Sp.z o.o. Spółka InviNets została wybrana w zapytaniu ofertowym, jako dostawca systemu ThermoMesh.

System ten, wykorzystuje najnowsze technologie Internetu Rzeczy. Opiera się on na sieci sensorów zbierających dane z otoczenia i przekazujących je do koncentratora z wykorzystaniem sieci WiFi. Uzyskane dane prezentowane są w Portalu użytkownika, skąd też każdorazowo wysyłane są powiadomienia, jeżeli wartość zadanej temperatury przekroczy ustalony próg krytyczny.

Zastosowanie systemu ThermoMesh w sposób szybki i prosty rozwiązało problem uciążliwego kontrolowania parametrów temperatury w powyżej wskazanym Zakładzie, zapewniając kontrolę warunków termicznych badanych próbek, materiałów referencyjnych i materiałów odniesienia. Ścisła kontrola warunków przechowywanych materiałów jest



AB 108

Akredytacja na zgodność
z normą PN-EN ISO/IEC
17025
Accreditation according
to PN-EN ISO/IEC
17025 Standard



Członek Stowarzyszenia
Oficjalnych Chemików
Wyścigów Konnych
Associate of Official
Racing Chemists AORC



INSTYTUT SPORTU - Państwowy Instytut Badawczy

Institute of Sport - National Research Institute

ZAKŁAD BADAŃ ANTYDOPINGOWYCH
Department of Anti-Doping Research

Trylogii 2/16; 01-982 Warszawa, Polska
tel.: (+48) 22 569 99 30; fax: (+48) 22 569 99 33
e-mail: antydoping.dep@insp.waw.pl
www.insp.pl



Laboratorium akredytowane
przez Światową Agencję
Antydopingową
WADA accredited
antidoping laboratory

obowiązkiem każdego laboratorium akredytowanego przez Światową Agencję Antydopingową (World Antidoping Agency).

W zakresie świadczonych usług, Spółka InviNets Sp. z o.o. wykazała się rzetelnością i należyta starannością. Współpraca, w tym kontakt z przedstawicielami Spółki, cechował się profesjonalizmem i fachowością. Ponadto wysokie standardy zaproponowanych rozwiązań technicznych oraz ich wdrożenie, gwarantują prawidłowe funkcjonowanie systemu. Współpraca ze Spółką InviNets Sp. z o.o. jest kontynuowana zarówno w obszarze zainstalowanego systemu jak i przy jego modernizacji i rozbudowie.

Biorąc pod uwagę powyższe, rekomenduję Spółkę InviNets Sp. z o.o. jako sprawdzonego i rzetelnego wykonawcę.



AB 108

Akredytacja na zgodność
z normą PN-EN ISO/IEC
17025
Accreditation according
to PN-EN ISO/IEC
17025 Standard



Członek Stowarzyszenia
Oficjalnych Chemików
Wyścigów Konnych
Associate of Official
Racing Chemists AORC