



*Regionalne Centrum Badań środowiska,  
rolnictwa i technologii innowacyjnych EKO-AGRO-TECH*

Laboratorium Fizyki Budowli  
tel. 83 344 69 21 | e-mail: [d.tokarski@pswbp.pl](mailto:d.tokarski@pswbp.pl)

## OFERTA BADAŃ LABORATORYJNYCH

### POMIARY HAŁASU

Pomiary akustyczne w środowisku ogólnym lub na stanowiskach pracy zostaną przeprowadzone za pomocą analizatora poziomu dźwięku typu SVAN 958, jest on profesjonalnym narzędziem do wykonywania pomiarów zarówno na stanowiskach prac, jak i w środowisku.



*Analizator poziomu dźwięku SVAN 958*

Pomiary akustyczne umożliwiają dokładną i rzetelną analizę uciążliwości hałasu. Należy jednak pamiętać, że ze względu na fizjologiczne i psychologiczne różnice między ludźmi, stopień uciążliwości nie może być określany na podstawie pojedynczej oceny subiektywnej. Przeprowadzenie pomiarów pozwala na obiektywne porównanie uciążliwości hałasu w różnych warunkach.

Pomiary akustyczne pozwalają na ocenę ryzyka uszkodzenia słuchu i wskazania możliwości jego zmniejszenia. Ryzyko uszkodzenia słuchu w danym środowisku akustycznym zależy nie tylko od poziomu hałasu lecz również od czasu jego trwania.

Pomiary i analiza dźwięku są ważnym narzędziem diagnostycznym w walce z hałasem na stanowiskach pracy.



Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej  
ul. Siderska 95/97, 21-500 Biała Podlaska, NIP 5372131853, REGON 030310705  
tel. +48 83 344 99 00, fax +48 83 344 45 90, e-mail: [psw@pswbp.pl](mailto:psw@pswbp.pl)

[www.pswbp.pl](http://www.pswbp.pl)