



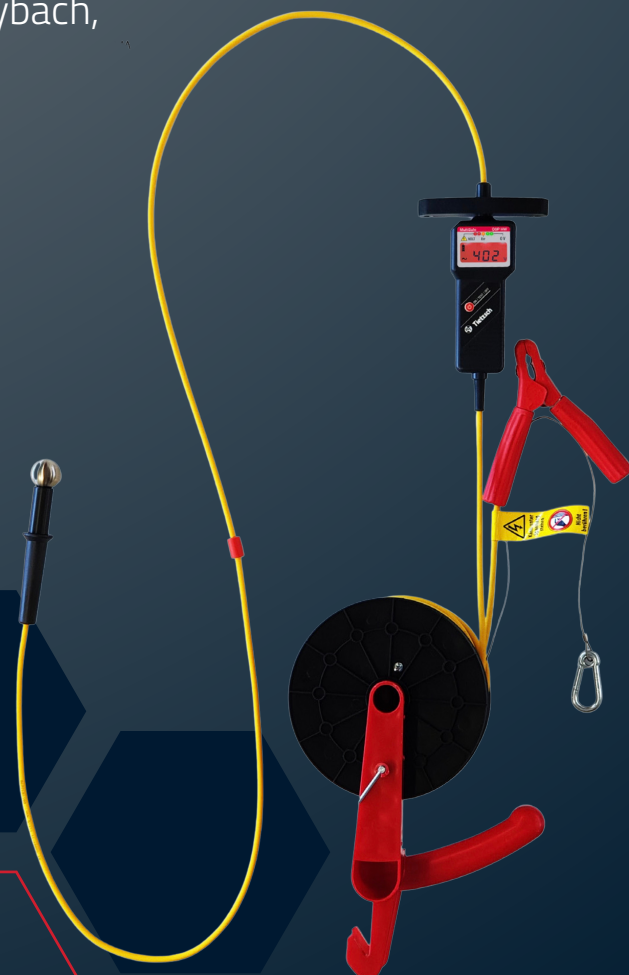
Tietzsch DSP-HW 2

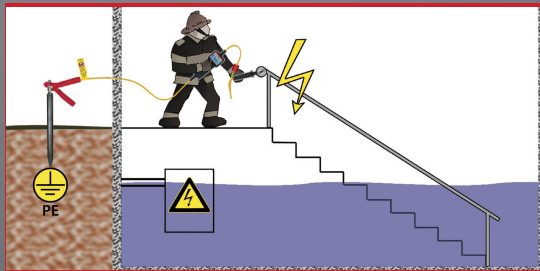
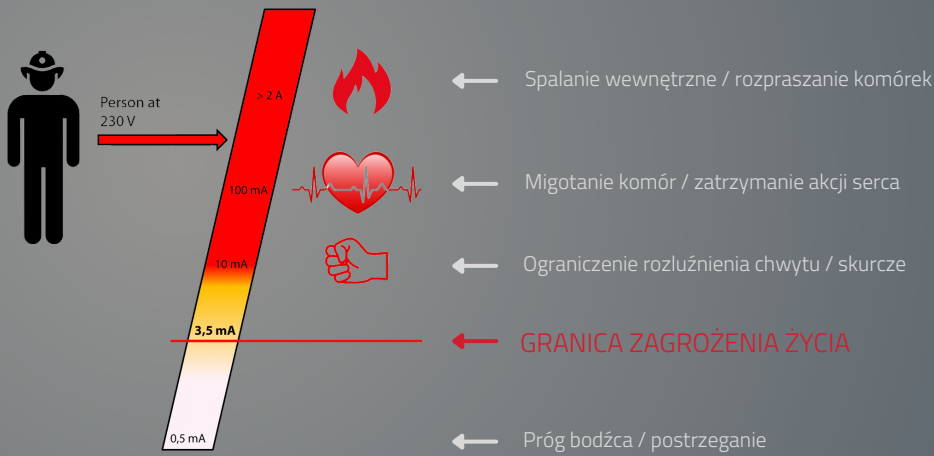
TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

TESTER ZALANYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

**DLA STRAŻY POŻARNEJ I
SŁUŻB RATOWNICZYCH**

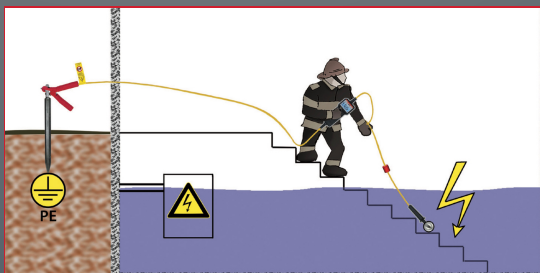
Wskaźnik napięcia jest specjalnym narzędziem testowym do ostrzegania o niebezpiecznym napięciu w miejscach zalanych instalacji elektrycznych, szybach, piwnicach przed przystąpieniem do działań ratunkowych.





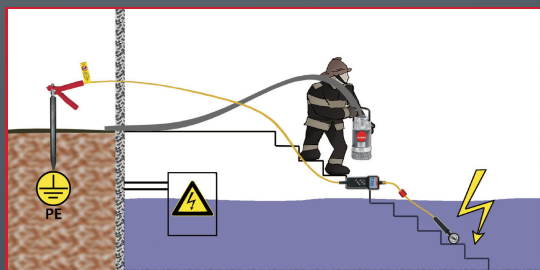
Sprawdzanie metalowych balustrad bądź innych przewodzących przedmiotów

Podczas zbliżania się do zalanego obszaru należy unikać kontaktu z elementami metalowymi, które należy sprawdzić pod kątem obecności napięcia.



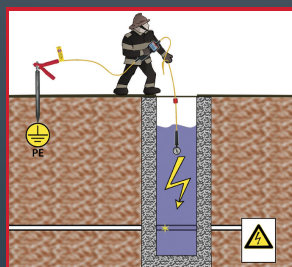
Sprawdzanie pomieszczeń / miejsc zalanych

Przed bezpośrednim kontaktem z wodą w miejscu zalanym, należy sprawdzić wodę pod kątem obecności napięcia.



Sprawdzanie przed ustawieniem pompy lub innych niezbędnych urządzeń

Przed i podczas montażu / demontażu pompy w zalanym pomieszczeniu należy sprawdzić wodę pod kątem napięcia. Dopiero brak napięcia pozwala nam bezpiecznie włożyć pompę do wody.



Sprawdzanie zalanych szybów konserwacyjnych, remontowych i studni

W przypadku zalanych szybów opuszczamy elektrodę kulową do wody i dzięki temu sprawdzamy miejsce pod kątem obecności napięcia.



**ZADZWOŃ
NAPISZ
ZAPYTAJ**

- ✓ www.progres-narzedzia.pl
- ✓ biuro@progres-narzedzia.pl
- ✓ (52) 35 37 200
- ✓ 88-100 Inowrocław
Poznańska 275A