

## Wykaz obszarów wzorcowań/pomiarów

Numer	Wielkości mierzone i materiały odniesienia
1.01	przyspieszenie
1.02	prędkość
1.03	odległość
2.01	ciśnienie akustyczne (dźwięki w powietrzu)
2.02	ciśnienie akustyczne (dźwięki w wodzie)
2.03	przyspieszenie drgań mechanicznych
2.04	czułość przetwornika drgań mechanicznych
3.01	pH
3.02	przewodność elektryczna właściwa (konduktometria)
3.03	stężenie masowe, ułamek molowy, ułamek objętościowy (analiza gazów)
3.04	stężenie masowe (analiza wydechu)
3.05	ułamek objętościowy, ułamek masowy (analiza cieczy)
3.06	potencjał redoks
4.01	materiały odniesienia
5.01	gęstość (gaz)
5.02	gęstość (ciecz)
5.03	lepkość
5.04	gęstość (ciała stałe)
6.01	długość
6.02	kąt
6.03	długość (geometria powierzchni)
6.04	długość (pomiar współrzędnościowe)
7.01	napięcie DC
7.02	prąd DC
7.03	napięcie AC
7.04	prąd AC
7.05	rezystancja DC
7.06	rezystancja AC
7.07	impedancja
7.08	indukcyjność
7.09	pojemność
7.10	kąt przesunięcia fazowego
7.11	energia
7.12	moc DC
7.13	moc AC
7.14	wysokie napięcie i prąd

Numer	Wielkości mierzone i materiały odniesienia
7.15	elektryczna symulacja wielkości
8.01	wielkości elektryczne w.cz.
9.01	wielkości magnetyczne
9.02	wielkości elektromagnetyczne
10.01	czas (przedział czasu)
10.02	częstotliwość
11.01	strumień objętości (przepływ - gazy)
11.02	prędkość powietrza (przepływ - gazy)
11.03	strumień objętości (przepływ - ciecze)
11.04	strumień masy (przepływ - ciecze)
12.01	siła
12.02	moment siły
12.03	udarność
13.01	twardość
14.01	temperatura punktu rosy
14.02	wilgotność względna
15.01	masa (wagi)
15.02	masa (odważniki i wzorce masy)
16.01	wielkości optoelektroniczne
16.02	współczynnik załamania światła
16.03	gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania
16.04	widmowy współczynnik przepuszczania
16.05	wielkości radiometryczne
16.06	natężenie oświetlenia
16.07	kąt skręcenia płaszczyzny polaryzacji światła
16.08	wielkości kolorymetryczne $L^*$ , $a^*$ , $b^*$
17.01	ciśnienie
17.02	próżnia
18.01	wielkości dozymetryczne
18.02	powierzchniowa emisja promieniowania
18.03	pomiary radonu
18.04	aktywność radionuklidów
19.01	temperatura (termometria elektryczna)
19.02	temperatura (termometria nieelektryczna)
19.03	temperatura (termometria radiacyjna)
20.01	objętość

Niniejszy wykaz nie ogranicza możliwości wskazania w zakresach akredytacji nowych wielkości mierzonych.

Uwaga 1. Niniejsze wydanie 10. Załącznika nr 1 do DAP-04 zastępuje wydanie 9.