

# Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 1:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 1	1V	0,32	mm/s		N
14.06.18				0,37	mm/s		N
19.09.18				0,29	mm/s		N
07.12.18				0,41	mm/s		N
14.03.18			2H	0,46	mm/s		N
14.06.18				0,41	mm/s		N
19.09.18				0,41	mm/s		N
07.12.18				0,53	mm/s		N
14.03.18			3A	0,64	mm/s		N
14.06.18				0,51	mm/s		N
19.09.18				0,45	mm/s		N
07.12.18				0,99	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 2:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 2	1V	0,60	mm/s		N
14.06.18				0,59	mm/s		N
19.09.18				0,62	mm/s		N
07.12.18				0,54	mm/s		N
14.03.18			2H	0,43	mm/s		N
14.06.18				0,46	mm/s		N
19.09.18				0,49	mm/s		N
07.12.18				0,53	mm/s		N
14.03.18			3A	0,50	mm/s		N
14.06.18				0,46	mm/s		N
19.09.18				0,53	mm/s		N
07.12.18				0,53	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 3:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 3	1V	0,55	mm/s		N
14.06.18				0,73	mm/s		N
19.09.18				0,61	mm/s		N
07.12.18				0,52	mm/s		N
14.03.18			2H	0,75	mm/s		N
14.06.18				0,73	mm/s		N
19.09.18				0,76	mm/s		N
07.12.18				0,70	mm/s		N
14.03.18			3A	1,49	mm/s		N
14.06.18				1,56	mm/s		N
19.09.18				1,74	mm/s		N
07.12.18				1,61	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 4	1V	1,56	mm/s		N
14.06.18				1,94	mm/s		N
19.09.18				1,87	mm/s		N
07.12.18				1,43	mm/s		N
14.03.18			2H	1,10	mm/s		N
14.06.18				1,22	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

\* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

-----  
\* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

# Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
19.09.18	TG6	Ł 4	2H	0,82	mm/s		N
07.12.18				1,22	mm/s		N
14.03.18			3A	1,43	mm/s		N
14.06.18				1,66	mm/s		N
19.09.18				1,94	mm/s		N
07.12.18				1,46	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 5:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 5	1V	2,10	mm/s		N
14.06.18				1,41	mm/s		N
19.09.18				1,05	mm/s		N
07.12.18				1,69	mm/s		N
14.03.18			2H	3,52	mm/s		N
14.06.18				2,61	mm/s		N
19.09.18				2,60	mm/s		N
07.12.18				3,43	mm/s		N
14.03.18			3A	2,16	mm/s		N
14.06.18				4,15	mm/s		N
19.09.18				4,17	mm/s		N
07.12.18				3,04	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 6:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 6	1V	3,81	mm/s		N
14.06.18				4,02	mm/s		N
19.09.18				3,91	mm/s		N
07.12.18				4,28	mm/s		N
14.03.18			2H	4,00	mm/s		N
14.06.18				3,55	mm/s		N
19.09.18				3,42	mm/s		N
07.12.18				4,61	mm/s		N
14.03.18			3A	3,82	mm/s		N
14.06.18				4,33	mm/s		N
19.09.18				3,93	mm/s		N
07.12.18				3,71	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 7:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 7	1V	0,42	mm/s		N
14.06.18				0,42	mm/s		N
19.09.18				0,59	mm/s		N
07.12.18				0,41	mm/s		N
14.03.18			2H	0,37	mm/s		N
14.06.18				0,55	mm/s		N
19.09.18				0,60	mm/s		N
07.12.18				0,44	mm/s		N
14.03.18			3A	1,45	mm/s		N
14.06.18				2,13	mm/s		N
19.09.18				1,94	mm/s		N
07.12.18				0,72	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

\* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

-----

\* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

# Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 8:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 8	1V	1,49	mm/s		N
14.06.18				1,38	mm/s		N
19.09.18				1,27	mm/s		N
07.12.18				1,57	mm/s		N
14.03.18			2H	1,14	mm/s		N
14.06.18				1,24	mm/s		N
19.09.18				1,23	mm/s		N
07.12.18				1,12	mm/s		N
14.03.18			3A	4,32	mm/s		N
14.06.18				5,25	mm/s		N
19.09.18				3,28	mm/s		N
07.12.18				4,91	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-06\_BLOK6 / TG6 / Ł 9:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG6	Ł 9	1V	1,59	mm/s		N
14.06.18				1,59	mm/s		N
19.09.18				1,69	mm/s		N
07.12.18				1,14	mm/s		N
14.03.18			2H	2,09	mm/s		N
14.06.18				2,18	mm/s		N
19.09.18				2,60	mm/s		N
07.12.18				2,05	mm/s		N
14.03.18			3A	3,34	mm/s		N
14.06.18				2,96	mm/s		N
19.09.18				3,92	mm/s		N
07.12.18				2,46	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

\* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

-----

\* Więcej alarmów z zadań pomiarowych