

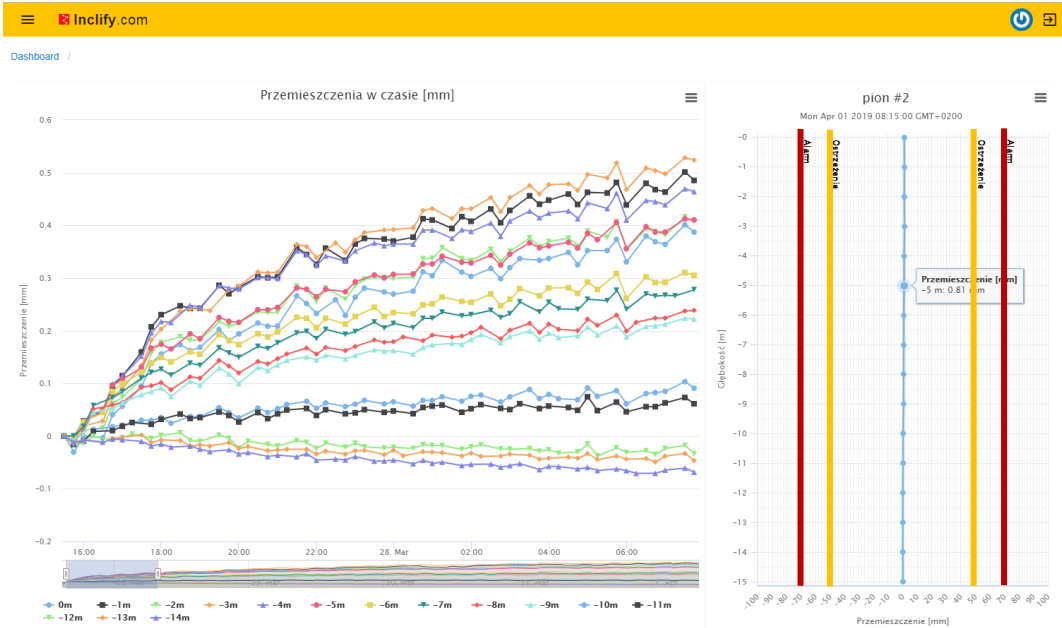


INCLIFY

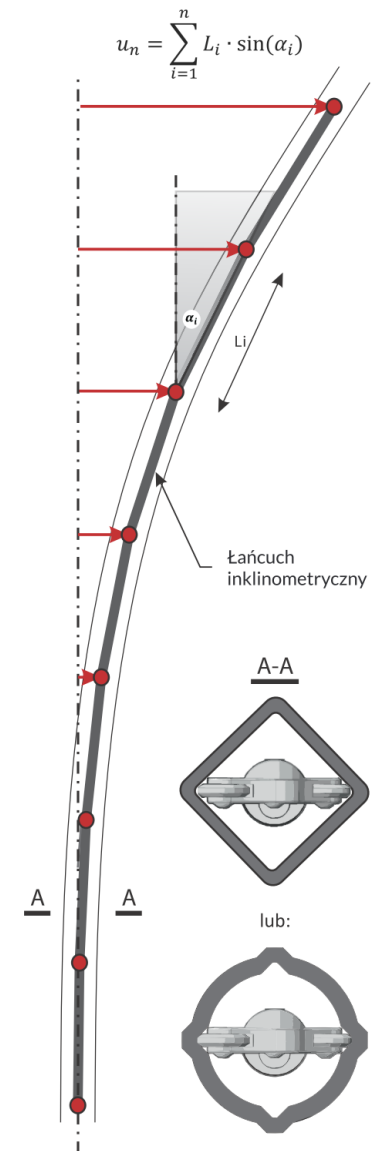
Monitoring inklinometryczny
w prostym abonamencie

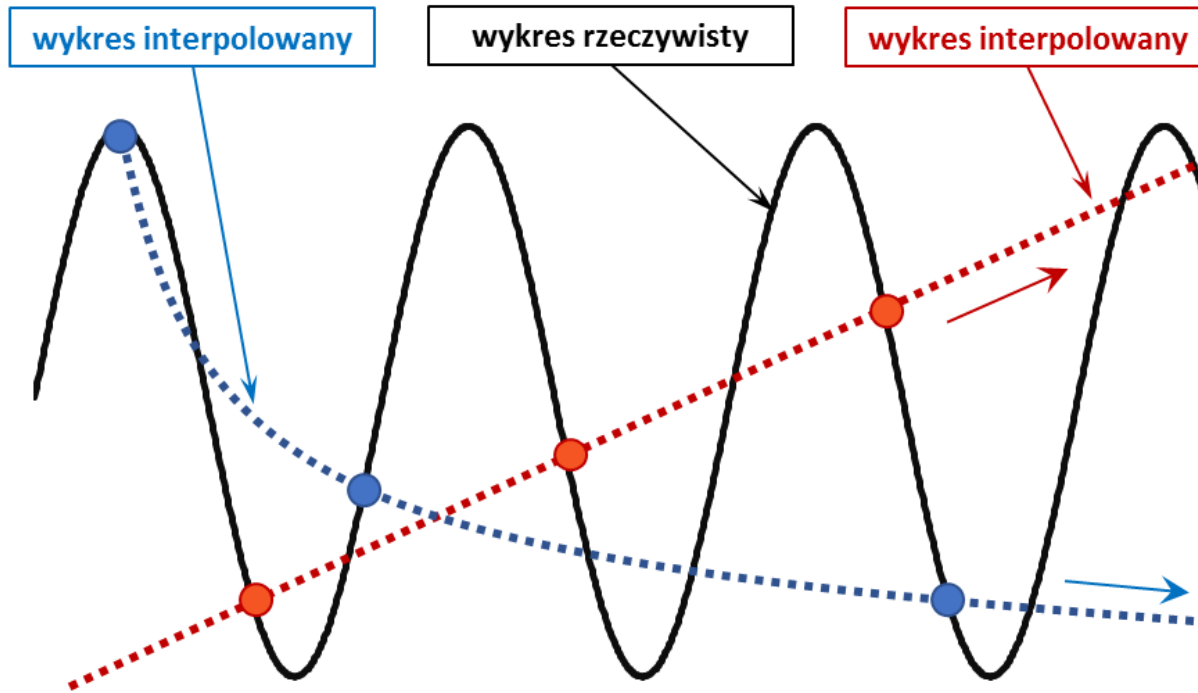


- pierwszy automatyczny system **w cenie ręcznych pomiarów**
- **bez opłat za każdy pomiar** i bez zakupu sprzętu
- dowolna częstotliwość pomiarów



- **dostęp do danych on-line** – www.inclify.com
- **system alertów** oparty na definiowanych przez użytkownika wartościach granicznych
- **możliwość natychmiastowej reakcji** – **szansa uniknięcia awarii!**





Częstotliwość i moment wykonania pomiaru mają znaczenie

– na rysunku krzywe trendu (czerwona i niebieska) powstały w wyniku interpolacji danych z ręcznych pomiarów okresowych. Krzywa czarna przedstawia rzeczywisty przebieg zjawiska zarejestrowany ciągłym w czasie pomiarem automatycznym



- Ściany szczelinowe
- Mury oporowe
- Tereny osuwiskowe
- Konstrukcje hydrotechniczne
- Szyby kopalniane, wieże ciśnień
- Maszty i inne konstrukcje wysokie
- Budownictwo mostowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

zakres pomiaru kąta dokładność pomiaru kąta rozdzielczość pomiaru kąta	<ul style="list-style-type: none">■ $\pm 15^\circ$■ $\pm 0,05\%$ z.p.■ $0,001^\circ$
zakres pomiaru temperatury dokładność pomiaru temp. rozdzielczość pomiaru temp.	<ul style="list-style-type: none">■ -40 do +85°C■ $\pm 1^\circ\text{C}$■ $0,1^\circ\text{C}$
zakres pomiaru przemieszczeń dokładność pomiaru przem. rozdzielczość pomiaru przem.	<ul style="list-style-type: none">■ $\pm 250\text{ mm / m}$■ $\pm 3\text{ mm / 30 m}$■ $0,02\text{ mm / m}$
rozdzielczość przestrzenna rozstaw rowków prowadzących	<ul style="list-style-type: none">■ 1000 mm■ 65 - 77 mm
rodzaj czujnika temperatura pracy zasilanie	<ul style="list-style-type: none">■ MEMS■ -40 do +85°C■ akumulatorowe / ~230V





SHM System Sp. z o.o. Sp. kom.
Libertów, ul. Jana Pawła II 82a
30-444 Kraków, **Poland**
www.shmsystem.pl

Katarzyna Zuziak
kz@shmsystem.pl