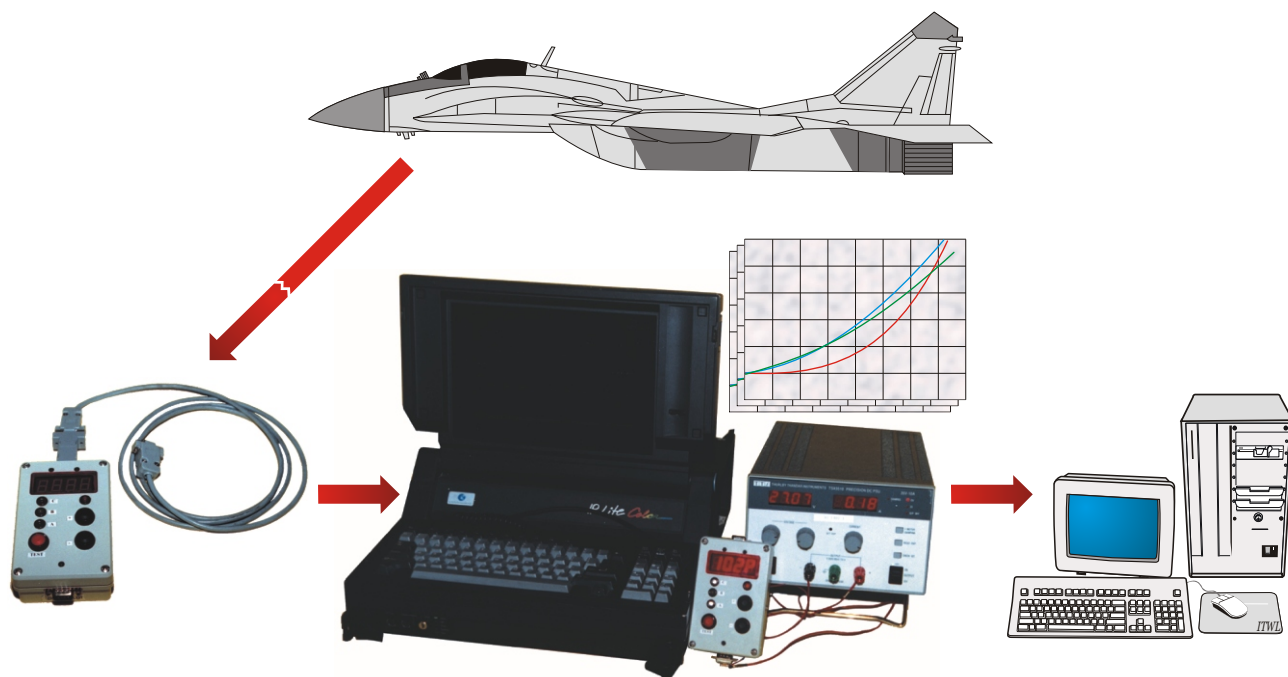


## SYSTEM DIAGNOSTYCZNY SPRZĘGIEŁ SAMOLOTU MiG-29 SD-KSA



### ZASTOSOWANIE

SD-KSA przeznaczony jest do:

- ♦ diagnozowania sprzęgieł jednokierunkowych,
- ♦ diagnozowania bloków regulatora hydraulicznego,
- ♦ gromadzenia i analizy informacji diagnostycznych,
- ♦ monitorowania procesu zużycia diagnozowanych podzespołów,
- ♦ dostarczania informacji do systemu SAN.

### DANE TECHNICZNE

- ♦ zasilanie 27 V
- ♦ pobór prądu < 0,35 A
- ♦ masa 0,6 kg
- ♦ czas diagnozy 1 min.
- ♦ wykorzystuje napięcie sygnałowe z prądnicy pokładowej 115 V / 400 Hz (9 Hz)