

Matematyka i fizyka
nazywane są naukami ścisłymi,
co ma wyrażać
pewność i sprawdzalność
prawd przez te nauki głoszonych.

Posługujemy się nimi na co dzień
jako prawdami uznanymi.
Nietrudno jednak zauważyć,
że w bardzo wielu przypadkach
twierdzeń matematyki
ani
praw fizyki
sprawdzić byśmy nie umieli.

Czy zatem owa ścisłość
matematyki i fizyki
wątpliwą się staje?

Ratować ją można dwojako:
Z uznanych źródeł czerpać wiedzę
w autorytetach pokładając wiarę,
że wszystko sprawdzili
i że oszukać nas nie chcą.

Ambitniejszym i pewniejszym
wydaje się sposób drugi,
by ustawicznie umysł
kształcić i gimnastykując
myśleć,
tak jak żyć wypada:
na własną odpowiedzialność.

Wierząc głęboko,
że proponujemy nie autorytety,
a pomoc w myśleniu,
oddajemy w Wasze ręce
ten numer
— jest to już dwudziesta piąta

DELTA.