

Szanowni Państwo

Moja 35.letnia współpraca z prof. Mieczysławem Teisseyre upoważnia mnie, a wręcz zobowiązuje do sprostowania ewidentnie nieprawdziwych informacji podanych przez mgr inż. Tadeusza Hudymę w części 1 jego prezentacji *Przegląd – ponieważ historyczny o grawimetrycznych pyłomierzach produkcji krajowej* z dnia 21 stycznia 2021.

Za niedopuszczalne uważam pominięcie pyłomierza Emitest 587 (pionierskie i opatentowane rozwiązanie) tylko i wyłącznie w celu zbudowania określonej narracji. Rozumiem, że autopromocja nie jest prawnie zakazana, ale przypisywanie sobie osiągnięć intelektualnych będących własnością innych osób – już tak.

Oczekuję wycofania się z upubliczniania nieprawdziwych informacji i zamieszczenia stosownego sprostowania.

#### Kłamstwo 1

W 28/29 minucie swojego wystąpienia pan Hudyma podaje, że medal na Targach Lipskich w 1988 r. otrzymał pyłomierz **Emitest 585** (fotografia w 31/32minucie), podkreślając swój udział, jak wynika z innych wypowiedzi, w automatyzacji pomiaru czasu aspiracji.

#### Sprostowanie 1

Złoty medal na Targach Lipskich w 1988 r. uzyskał **Emitest 587** (załącznik nr 1).

Pyłomierz ten powstał w ramach projektu badawczego prowadzonego na Politechnice Wrocławskiej przez prof. Mieczysława Teisseyre w latach 1986-1990 ifinansowanego ze środków budżetowych (Centralny Program Badawczo-Rozwojowy). Część mechaniczna, na zlecenie politechniki, zrealizowana została w firmie LIMA przez Dział Konstrukcyjno – Technologiczny i Ochrony Środowiska kierowany przez mgr inż. Tadeusza Mazura i warsztat mechaniczny kierowany przez mgr inż. Marka Malawko, natomiast część elektroniczna - przez firmę Serwis Systemów Automatyki, której właścicielem był mgr inż. Jerzy Dybski i z którym współpraca przy produkcji pyłomierzy Emitest (m.in. wspomniany w prezentacji Emitest 588) trwała do początku lat 90. To on również udostępnił kontakt do firmy produkującej obudowy z włókna szklanego (mgr inż. Janusz Kurowski), z usług której korzystał w swojej działalności zawodowej. Przetworniki ciśnienia firmy Honeywell, które w tamtych czasach objęte były embargiem a zastosowane zostały w tym egzemplarzu, przekazał natomiast po koleżeńsku prof. Mieczysław Lech z Instytutu Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów Politechniki Wrocławskiej, w którym pracował prof. Teisseyre.

#### Kłamstwo 2

W 42/43 minucie swojego wystąpienia pan Hudyma podaje, że **w maju 1991 r.** uzyskał wspólnie z prof. Teisseyre patent na przemysłowy pyłomierz grawimetryczny.

#### Sprostowanie 2

Patent na półautomatyczny pyłomierz grawimetryczny (nr 151 554) zgłoszony został **16 lutego 1987 r.** Patent przyznano **28 lutego 1991 r.** (załącznik nr 2) a świadectwa autorskie wydano z datą **13 maja 1991r.** Twórcami wynalazku byli: **Mieczysław Teisseyre, Tadeusz Mazur i Maria Waldemar Fajertag.** Uprawnionym z patentu była Politechnika Wroclawska.

Wobec wagi powyższych sprostowań, drobiazgiem jest już np. nieuprawnione stwierdzenie pana Hudymy, że pyłomierz P-10Z stanowił konkurencję dla Emitestu 588 czy 1590. Było odwrotnie i dlatego w II połowie lat 90. w Politechnice Śląskiej opracowano pyłomierz P-10ZA, w którym wprowadzono anemometryczną funkcję sondy zerowej.

Z poważaniem dr inż. Maria Mazur

Wrocław, 15 kwiecień 2022

DZIENNIK UKAZUJE SIĘ OD 27 SIERPNI 1945 R.

PL ISSN 0137-9291. IND 35041

WROCLAW — JELENIA  
GÓRA — LEGNICA —  
WALBRZYCH

# SŁOWO POLSKIE

**MAGAZYN  
PIATEK**


NR 65 (12 623)

18 MARCA 1988 R.

6 STRON CENA 15 ZŁ

Wykrywacz metali i pyłomierz  
przemysłowy spodobały się w Lipsku

## Złote medale dla wrocławskich towarów

(PAP) Cztery złote medale  
zdobyły towary eksponowane  
wiosennych Targach Lip

tym roku, najwyższe  
zniesienie targowe przyzna-  
wykrywaczowi metali  
-1 do przenośników taś-  
nych uzbrojonych w sta-  
linki. Producentem tego  
wanego w górnictwie od-

krywkowym urządzenia jest  
Centralny Ośrodek Naukowo-  
-Badawczy Górnictwa Od-  
krywkowego we Wrocławiu.

Złoty medal Targów Lip-  
skich przyznano także nowe-  
mu pyłomierzowi przemysło-  
wemu — Emitest 587, którego  
producentem jest Instytut Te-  
chniki Ciepłej i Mechaniki  
Płynów Politechniki Wrocław-  
skiej.

Kolejnym złotym medalistą  
jest amortyzator elastomeru-

● Ciąg dalszy na str. 2



awers i rewers medalu

## Złote medale

● Dokończenie ze str. 1

wy — dzieło Fabryki Maszyn  
i Urzędzeń Przemysłu Spo-  
żywczego „Spomasz” w Kań-  
czudze. Jego powszechne za-  
stosowanie w zderzakach ko-  
lejowych przynieść może mi-  
lionowe oszczędności podczas  
przetaczania wagonów kolejo-  
wych. Dzielne straty powsta-  
jące w tych operacjach kosztu-  
ją polskie kolejnictwo 7  
mln zł. Podobnie jest w in-  
nych krajach, które są bardzo

zainteresowane możliwością  
jego zakupu.

Poza tym złoty medal uzy-  
skała prezentowana w Lipsku  
polska tkanina o nazwie Dan-  
ga-90. W uzasadnieniu decy-  
zji zwraca się uwagę na jej  
dużą atrakcyjność oraz zalety  
praktyczne.

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



URZĄD  
PATENTOWY  
RP

# OPIS PATENTOWY 151 554

Patent dodatkowy  
do patentu nr \_\_\_\_\_

Zgłoszono: 87 02 16 /P. 264169/

Pierwszeństwo \_\_\_\_\_

Int. Cl.<sup>5</sup> G01N 11/00

Zgłoszenie ogłoszono: 88 09 15

Opis patentowy opublikowano: 1991 02 28

Twórcy wynalazku: Mieczysław Teisseyre, Tadeusz Mazur, Maria-  
-Waldemar Fajertag

Uprawniony z patentu: Politechnika Wrocławska, Wrocław /Polska/

## PÓŁAUTOMATYCZNY PYŁOMIERZ GRAWIMETRYCZNY

Przedmiotem wynalazku jest półautomatyczny pyłomierz grawimetryczny przeznaczony do pobierania próbek pyłu oraz do oznaczania stężenia pyłu i prędkości zapyłonego gazu, zwłaszcza gazu przepływającego kanałem o przekroju zamkniętym.

OPATENTOWANEGO PRZEZ URZĄD PATENTOWY  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

ZA NR 151554

I NA MOCY USTAWY Z DNIA 19 PAŹDZIERNIKA 1972 R.  
O WYNAJAZCZOŚCI (DZ. U. NR 33 z 1984 R., POZ. 177)  
OTRZYMAŁ(A) NINIEJSZE ŚWIADECTWO AUTORSKIE

NR 262848

WARSZAWA, DNIA 13 maja 1991 r.

PREZES