

# TESTOWANIE WYROBÓW INNOWACYJNYCH w PSP

st. kpt. mgr inż. Grzegorz MROCZKO  
Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB  
[gmroczko@cnbop.pl](mailto:gmroczko@cnbop.pl)



# Cel



Testowanie wyrobów  
innowacyjnych przez  
strażaków



Wprowadzenie wyrobów  
innowacyjnych do użytkowania w  
ochronie przeciwpożarowej i na  
rzecz ochrony ludności



Inspirowanie  
innowacyjności  
producentów  
wyrobów

## ZAŁOŻENIA PROCEDURY TESTOWANIA

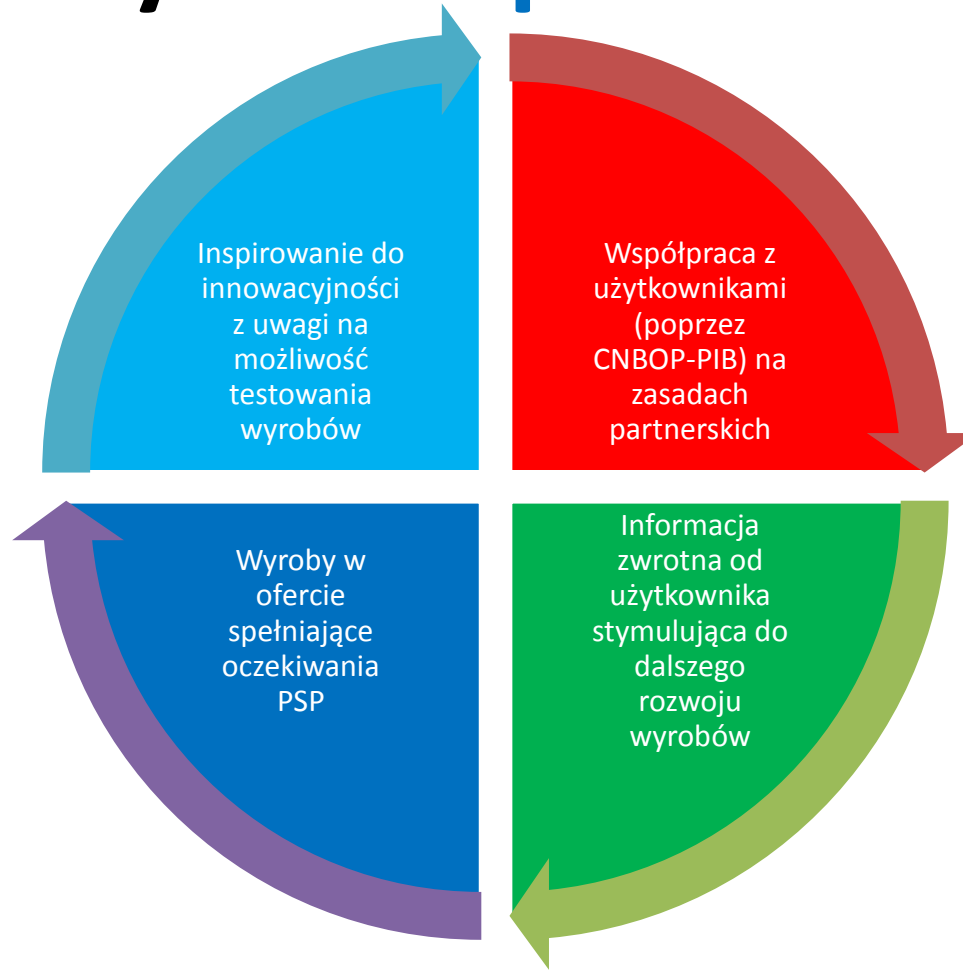
Testowanie wyrobów w praktyce przez strażaków (ok 2 miesiące) wg programu testowania w Jednostkach (Testujących) Ratowniczo-Gaśniczych, po potwierdzeniu spełnienia przez wyrób wymagań zasadniczych mających dla niego zastosowanie

Ocena ergonomii, funkcjonalności i przydatności wyrobów do zastosowania w ochronie przeciwpożarowej

Informacja zwrotna dla producenta - REKOMENDACJA albo OPINIA  
Sugestie doskonalenia wyrobu

Brak opłat związanych z procedurą testowania

# Korzyści dla producentów



# Korzyści dla PSP



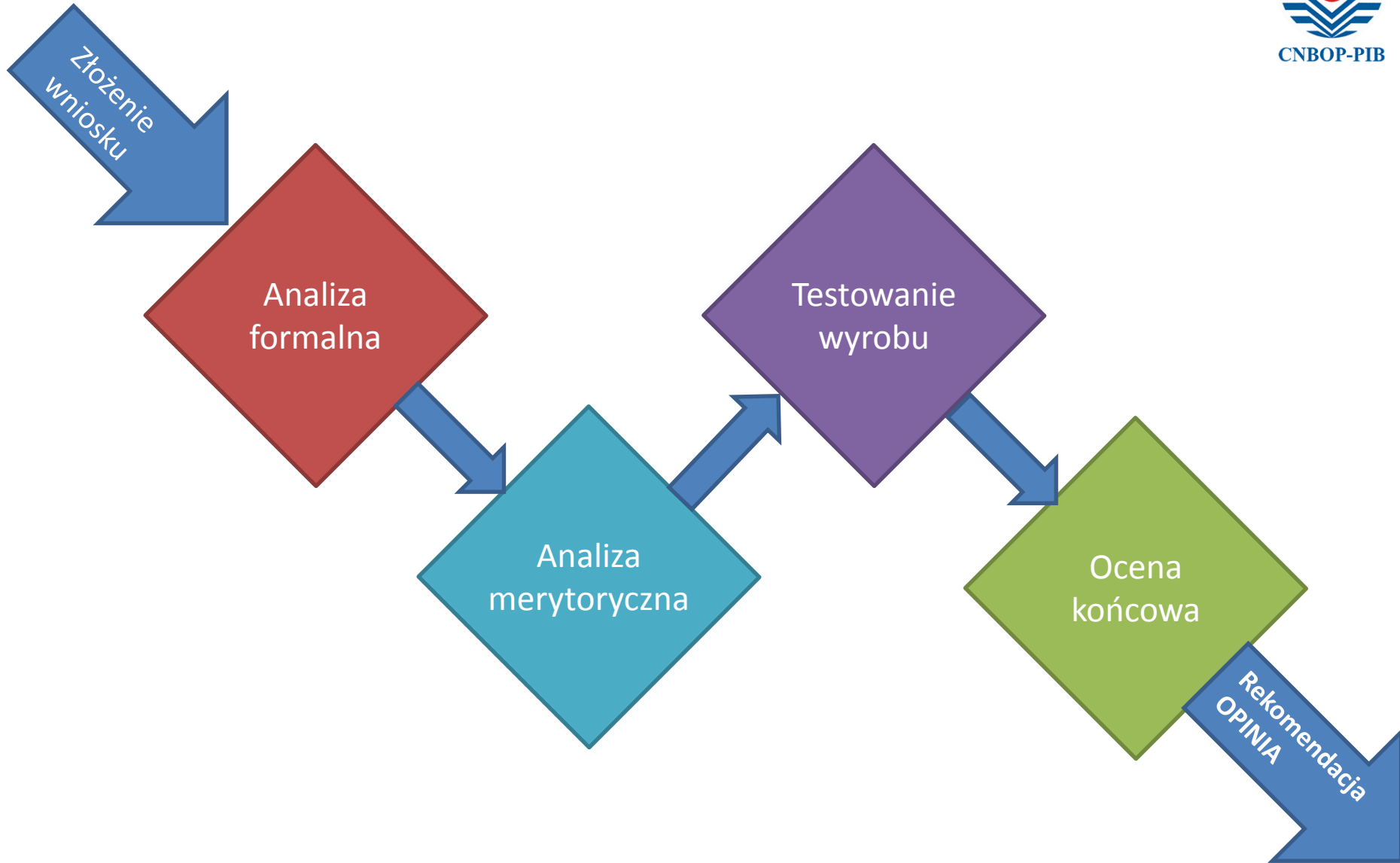
## EFEKT KOŃCOWY

Wyroby innowacyjne sprawdzone w praktyce przed wprowadzeniem do użytkowania

Wyroby doskonalone przez producentów po uwagach użytkowników (strażaków)

Wyroby spełniające wymagania użytkownika

Wyroby innowacyjne z dokumentami CNBOP-PIB – baza wyrobów



# Analiza formalna wniosku

1. Kompletność wniosku
2. Czy wyrób spełnia kryteria:
  - nieobjęty obowiązkiem uzyskania dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej,
  - wyrobów o właściwościach techniczno-użytkowych istotnie różniących się od określonych w rozporządzeniu MSWiA.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r., nr 143 poz. 1002 z późn. zm.)



# Analiza merytoryczna wniosku

Ocena możliwości przekazania wyrobu do testowania

1. Spełnienie wymagań zasadniczych (prawa)
2. Ewentualne badania laboratoryjne (tylko w razie potrzeby)

Czy wyrób nadaje się do testowania?

Stanowisko w/s testowania

# Testowanie wyrobu

- **program testowania** określający m. in. czas oraz sposób testowania w tym niezbędne szkolenia (ćwiczenia, działania ratowniczo-gaśnicze)
- na podstawie decyzji nr 81 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14.07.2005r. z późniejszymi zmianami
- wyrób jest testowany w Jednostce testującej, sporządza się na tej podstawie ocenę testowanego wyrobu

Gdzie, jak i ile czasu testować?

Czy wyrób spełnia oczekiwania użytkownika końcowego?

# Ocena końcowa

- Podsumowanie
- Oceny możliwości testowania wyrobu (krok 2)
- Ocena testowanego wyrobu (krok 3)

Czy dla wyrobu można udzielić Rekomendacji?

Czy dla wyrobu można udzielić Opinii?

# Rekomendacja CNBOP-PIB

## dla wyrobów nieobjętych obowiązkiem dopuszczenia

- Rekomendacja potwierdza przydatność wyrobu do użytkowania w PSP (dobrowolna), nie jest dokumentem wymaganym prawem
- Rekomendacja wydawana bez określenia terminu ważności
- Wykaz Rekomendacji na stronie internetowej CNBOP

# Opinia CNBOP-PIB

## dla wyrobów objętych obowiązkiem dopuszczenia

- Opinia (dobrowolna) opisuje przydatność wyrobu do użytkowania w PSP, ale **nie można** na jej podstawie wprowadzać wyrobów do użytkowania w rozumieniu rozporządzenia (stanowi jedynie dodatkowy dokument w zakresie przydatności, ergonomii, zakresu stosowania)
- Opinia wydawana jest na czas określony 3 lat
- Wykaz Opinii na stronie internetowej CNBOP

<http://www.cnbop.pl/pl/uslugi/testowanie-wyrobow-innowacyjnych>

JAK ZACZAĆ?

Informacje wstępne  
+ wniosek do  
pobrania

gmroczko@cnbop.pl

# TESTOWANIE WYROBÓW INNOWACYJNYCH w PSP

st. kpt. mgr inż. Grzegorz MROCZKO  
Zakład Aprobac Technicznych CNBOP-PIB  
[gmroczko@cnbop.pl](mailto:gmroczko@cnbop.pl)

