



**Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych  
i Ochrony Środowiska**

System Zarządzania  
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Formularz nr 55**

**Wykaz wyposażenia laboratorium**

Wersja:	3.1
Strona:	1/3
Data:	01.09.2022

**A – Aparatura pomiarowa**

A/1 - .....

A/2 - .....

**B – Myjki**

B/1 - .....

B/2 - .....

**C – Wagi**

C/1 - .....

C/2 - .....

**D – Suszarki i piece**

D/1 - .....

D/2 - .....

**E – Termometry**

E/1 - .....

E/2 - .....

**F – Kapilary wiskozymetryczne**

F/1 - .....

F/2 - .....

**G – Stopery**

G/1 - .....

G/2 - .....

**H - Materiały pomocnicze**

H/I – Wzorce masy

H/I/1 - .....

H/I/2 - .....



**Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych  
i Ochrony Środowiska**

System Zarządzania  
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Formularz nr 55**

**Wykaz wyposażenia laboratorium**

Wersja:	3.1
Strona:	2/3
Data:	01.09.2022

H/II – Własne Materiały Referencyjne

H/II/1 - .....

H/II/2 - .....

H/III – Certyfikowane Materiały Referencyjne

H/III/1 - .....

H/III/2 - .....

H/IV – Gazy

H/IV/1 - .....

H/IV/2 - .....

H/V – Pozostałe materiały pomocnicze

H/V/1 - .....

H/V/2 - .....

**I – Mieszadła**

I/1 - .....

I/2 - .....

**J – Wirówki**

J/1 - .....

J/2 - .....

**K – Termohigrometry**

K/1 - .....

K/2 - .....

**L – Barometr**

L/1 - .....

L/2 - .....

**M – Termostaty**

M/1 - .....



**Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych  
i Ochrony Środowiska**

System Zarządzania  
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Formularz nr 55**

**Wykaz wyposażenia laboratorium**

Wersja:	3.1
Strona:	3/3
Data:	01.09.2022

M/2 - .....

**N – Wyrzāsarki**

N/1 - .....

N/2 - .....

Stan na dzień: .....

Data

Sporzādził : .....

Podpis