

Świadectwo  
jest ważne do dnia 25 KWI. 2017



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Mechaników Polskich  
w Wałbrzychu

ul. Szmidta 4a, 58-300 WAŁBRZYCH  
tel. 074/842 95 53, fax 074/880 85 87

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 166

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

NR 166/D/1440/2012

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI  
NA STANOWISKU

DOZORU

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Nr 166 w Wałbrzychu

*Kajmarek*  
inż. Józef Kaczmarek

podpis  
przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

30 KWI. 2012  
WAŁBRZYCH  
data i miejsce  
wystawienia



Komisja Kwalifikacyjna Nr 166 działająca zgodnie  
z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki,  
Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r.  
w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia  
posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się  
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci / Dz. U.  
Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r.  
Nr 141, poz. 1189 /

na podstawie wyniku egzaminu złożonego

w dniu 26 KWI. 2012

i protokołu nr 166/D/1440/12 stwierdza, że

Pan/Pani URBANOWICZ

PIOTR BRONISKAW

posiadający/a numer ewidencyjny

PESEL 85120801424

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

AUP 36 69 25

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania

pracy na stanowisku DOZORU

w zakresie OBSŁUGA, KONSERWACJA,

RENOWICJE, PRACE MONTAŻOWE,

PRACE KONTROLNO-POMIAROWE

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające,  
przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia  
energetyczne

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe,  
płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW,  
wraz z urządzeniami pomocniczymi

2. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami  
pomocniczymi o przesyłce ciepła powyżej 50 kW

4. Przemysłowe urządzenia odbiorcze  
pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW

5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze  
o mocy powyżej 50 kW

10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej  
regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

Świadectwo  
jest ważne do dnia 25 KWI. 2017



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Mechaników Polskich  
w Wałbrzychu

ul. Szmidta 4a, 58-300 WAŁBRZYCH  
tel. 074/842 95 53, fax 074/880 85 87

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 166

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

NR 166/E/1440/2012

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI  
NA STANOWISKU

EKSPLOATACJI

30 KWI. 2012  
WAŁBRZYCH

data i miejsce  
wystawienia



PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Nr 166 w Wałbrzychu

*Kajmarek*  
inż. Józef Kaczmarek

podpis  
przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Komisja Kwalifikacyjna Nr 166 działająca zgodnie  
z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki,  
Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r.  
w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia  
posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się  
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci / Dz. U.  
Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r.  
Nr 141, poz. 1189 /

na podstawie wyniku egzaminu złożonego

w dniu 26 KWI. 2012

i protokołu nr 166/E/1440/12 stwierdza, że

Pan/Pani URBANOWICZ

PIOTR BRONISKAW

posiadający/a numer ewidencyjny

PESEL 85120801424

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

AUP 36 69 25

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania

pracy na stanowisku EKSPLOATACJI

w zakresie OBSŁUGA, KONSERWACJA,

RENOWICJE, PRACE MONTAŻOWE,

PRACE KONTROLNO-POMIAROWE

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające,  
przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia  
energetyczne

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe,  
płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW,  
wraz z urządzeniami pomocniczymi

2. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami  
pomocniczymi o przesyłce ciepła powyżej 50 kW

4. Przemysłowe urządzenia odbiorcze  
pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW

5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze  
o mocy powyżej 50 kW

10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej  
regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9