

# CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg  
**PN-EN ISO 9001 : 2015**

Zgodnie z procedurą TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza się niniejszym, że

**Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju,  
Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju  
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej**

**ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa**

z oddziałami/lokalizacjami zgodnie z załącznikiem

stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

## Hydrologiczno-meteorologiczna osłona kraju.

w ramach certyfikacji systemu zarządzania całej organizacji.

Numer rejestracyjny certyfikatu: **AC090 100/1892/3654/2019-002**  
Protokół z auditu nr: PL3654/2020

Ważny od **15-11-2019**

Ważny do **14-11-2022**



Kierownik jednostki certyfikującej  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 02-11-2020

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
Ważność niniejszego certyfikatu jest uzależniona od ważności certyfikatu głównego, w ramach certyfikacji wielooddziałowej, z funkcją centralną:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy - ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090  
QMS



# CERTIFICATE

Management system as per  
**PN-EN ISO 9001 : 2015**

In accordance with TÜV NORD Polska Sp. z o.o. procedures, it is hereby certified that

**Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju,  
Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju  
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej**

**ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa**

with the locations / sites according to the annex



applies a management system in line with the above standard for the following scope

## National hydrometeorological services.

as part of the certification of the management system of the entire organization.

Certificate Registration No. **AC090 100/1892/3654/2019-002**  
Audit Report No. PL3654/2020

Valid from **15-11-2019**  
Valid until **14-11-2022**



Manager of Certification Body  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 02-11-2020

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD Polska Sp. z o.o. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, within certification of Multi-Site Organization, with Central Function:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy - ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

[www.tuv-nord.pl](http://www.tuv-nord.pl)



AC 090  
QMS

# ZAŁĄCZNIK

do certyfikatu numer rejestracyjny: **AC090 100/1892/3654/2019-002**

**Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju,  
Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju  
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej**  
ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa



Zakres :

## Hydrologiczno-meteorologiczna osłona kraju.

Lokalizacje:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku</li><li>• Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni wraz z Zespołem w Szczecinie</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu</li></ul> | ul. Podleśna 61, PL / 01- 673 Warszawa<br>ul. Ciołkowskiego 2/3, PL / 15-245 Białystok<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Dąbrowskiego 174/176, PL / 60-594 Poznań<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław |
| 2 | Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni</li><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie</li><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01- 673 Warszawa<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław   |
| 3 | Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro we Wrocławiu</li><li>• Biuro w Gdyni</li><li>• Biuro w Krakowie</li><li>• Biuro w Warszawie</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa   |
| 4 | Centrum Informatyki  | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa  |
| 5 | Centrum Administracji <ul style="list-style-type: none"><li>• Wydział w Gdyni</li><li>• Wydział w Krakowie</li><li>• Wydział w Poznaniu</li><li>• Wydział w Warszawie</li><li>• Wydział we Wrocławiu</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Piotra Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Dąbrowskiego 174/176, PL / 60-594 Poznań<br>ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław  |

Koniec listy



Kierownik jednostki certyfikującej  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 02-11-2020

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090  
QMS

# ANNEX

to Certificate Registration No.: **AC090 100/1892/3654/2019-002**

**Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju,  
Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju  
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej**  
ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa



Scope:

**National hydrometeorological services.**

Sites:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku</li><li>• Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni wraz z Zespołem w Szczecinie</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu</li><li>• Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu</li></ul> | ul. Podleśna 61, PL / 01- 673 Warszawa<br>ul. Ciołkowskiego 2/3, PL / 15-245 Białystok<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Dąbrowskiego 174/176, PL / 60-594 Poznań<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław |
| 2 | Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni</li><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie</li><li>• Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01- 673 Warszawa<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław   |
| 3 | Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej <ul style="list-style-type: none"><li>• Biuro we Wrocławiu</li><li>• Biuro w Gdyni</li><li>• Biuro w Krakowie</li><li>• Biuro w Warszawie</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa   |
| 4 | Centrum Informatyki  | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 / Warszawa  |
| 5 | Centrum Administracji <ul style="list-style-type: none"><li>• Wydział w Gdyni</li><li>• Wydział w Krakowie</li><li>• Wydział w Poznaniu</li><li>• Wydział w Warszawie</li><li>• Wydział we Wrocławiu</li></ul>   | ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa<br>ul. Jerzego Waszyngtona 42, PL / 81-342 Gdynia<br>ul. Piotra Borowego 14, PL / 30-215 Kraków<br>ul. Dąbrowskiego 174/176, PL / 60-594 Poznań<br>ul. Podleśna 61, PL / 01-673 Warszawa<br>ul. Parkowa 30, PL / 51-616 Wrocław  |

End of the List



Manager of Certification Body  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 02-11-2020

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090  
QMS