

# WEBINARIA 2021

ZAPISZ SIĘ NA: <https://modelowaniesieci.pl/webinaria/>

## LISTOPAD

Webinarium

Wdrożenie pilotażowe modeli wod-kan na przykładzie przedsiębiorstwa AQUA S.A. Bielsko-Biała.  
Cele, realizacja, wnioski.

16 listopada 2021 | 12<sup>00</sup>

 Z gościnnym udziałem „AQUA” S.A. w Bielsku-Białej 

Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](https://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Wdrożenie pilotażowe modeli wod-kan na przykładzie przedsiębiorstwa AQUA S.A. Bielsko-Biała.

Cele, realizacja, wnioski.

WSPÓLNE WEBINARIUM AQUA S.A. ORAZ DHI POLSKA SP. Z O.O

**16 listopada 2021 godz. 12:00- 13:00**

## WRZESIEŃ

Webinarium

Modelowanie sieci wod-kan, czemu służy i jak w ostatnich latach wspomagało pracę Wodociągów Miasta Krakowa

16 września 2021 | 10<sup>00</sup> -11<sup>00</sup>

rozmowa z Marcinem Gilxelli, Kierownikiem Działu Modelowania 

Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](https://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Modelowanie sieci wod-kan, czemu służy i jak w ostatnich latach wspomagało pracę Wodociągów Miasta Krakowa.

WSPÓLNE WEBINARIUM WODOCIĄGÓW MIASTA KRAKOWA ORAZ DHI POLSKA SP. Z O.O

**16 września 2021 godz. 10:00- 11:00**

## CZERWIEC

Webinarium

Miejski plan adaptacji do zmian klimatu.

17 czerwca 2021 | 10<sup>00</sup> -11<sup>00</sup>

 Współorganizator PM ECOLOGY Sp. z o. o. 

Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](https://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Miejski plan adaptacji do zmian klimatu.

WSPÓLNE WEBINARIUM PM ECOLOGY SP. Z O. O. ORAZ DHI POLSKA SP. Z O. O.

**17 czerwca 2021 godz. 10:00- 11:00**

## MAJ

Webinarium

Możliwości wykorzystania lokalnego radaru meteorologicznego zainstalowanego w Goczałkowicach-Zdroju w celach ostrzegania przed zjawiskiem powodzi i podtopień.

26 maja 2021 | 10<sup>00</sup> -11<sup>00</sup>

**EKOENERGIA SILESIA** Współorganizator  
Ekoenergia Silesia S.A.



Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](http://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Możliwości wykorzystania lokalnego radaru meteorologicznego zainstalowanego w Goczałkowicach-Zdroju w celach ostrzegania przed zjawiskiem powodzi i podtopień.

WSPÓLNE WEBINARIUM EKOENERGIA SILESIA S.A.  
ORAZ DHI POLSKA SP. Z O.O

**26 maja 2021 godz. 10:00- 11:00**

Webinarium

Skuteczne gospodarowanie wodami deszczowymi z wykorzystaniem symulacji modelowych na przykładzie miasta Gdańska

13 maja 2021 | 10<sup>00</sup> -11<sup>00</sup>



Z gościnnym udziałem  
Gdańskich Wód



Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](http://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Skuteczne gospodarowanie wodami deszczowymi z wykorzystaniem symulacji modelowych na przykładzie miasta Gdańska.

WSPÓLNE WEBINARIUM GDAŃSKIE WODY SP. Z O. O.  
ORAZ DHI POLSKA SP. Z O. O.

**13 maja 2021 godz. 10:00- 11:00**

## KWIECIEŃ

Webinarium

Systemy wczesnego ostrzegania i prognozowania powodzi na przykładzie wdrożenia w Starostwie Powiatowym w Tarnowie

28 kwietnia 2021 | 10<sup>00</sup> -11<sup>00</sup>



Z gościnnym udziałem  
Starostwa Powiatowego w Tarnowie



Zapisz się na [modelowaniesieci.pl/webinaria](http://modelowaniesieci.pl/webinaria)

Systemy wczesnego ostrzegania i prognozowania powodzi na przykładzie wdrożenia w Starostwie Powiatowym w Tarnowie.

WSPÓLNE WEBINARIUM STAROSTWA POWIATOWEGO  
W TARNOWIE ORAZ DHI POLSKA SP. Z O.O

**28 kwietnia 2021 godz. 10:00- 11:00**