



## KONFERENCJA PROJEKTOWA

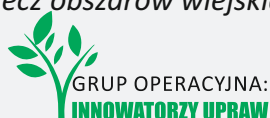
# TECHNOLOGIE OSZCZĘDZANIA WODY W UPRAWACH ROLNICZYCH

# 2023

20 września

## PROGRAM KONFERENCJI:

9 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	<b>Rejestracja uczestników</b>
10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>	<b>Powitanie uczestników</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ mgr inż. Andrzej Znamirowski - Z-ca Dyrektora <i>Dolnośląskiego Ośrodka Rolniczego</i></li><li>▶ prof. Tadeusz Trziszka - Prezes Zarządu Spółki <i>Dolnośląska Zielona Dolina Sp. z o.o.</i></li></ul>
10 <sup>15</sup> - 10 <sup>35</sup>	<b>Innowacyjna technologia uprawy warzyw w zamkniętym cyklu wody - założenia projektu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ dr inż. Piotr Chohura, <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>, Kierownik B+R projektu</li></ul>
10 <sup>35</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>„Techniczne sposoby oszczędzania wody na przykładzie technologii stworzonej w ramach projektu”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ dr inż. Kamil Janiak, <i>Politechnika Wrocławska</i>, Zespół B+R projektu</li></ul>
11 <sup>15</sup> - 11 <sup>50</sup>	<b>„Technologiczne aspekty uprawy papryki i sałaty w kontekście oszczędzania wody”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ dr inż. Piotr Chohura, <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>, Kierownik B+R projektu</li></ul>
11 <sup>50</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>„Aktualne problemy ochrony upraw papryki pod osłonami”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ dr inż. Janusz Mazurek, <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i></li></ul>
12 <sup>20</sup> - 12 <sup>40</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>
12 <sup>40</sup> - 13 <sup>20</sup>	<b>„Prowadzenie upraw w warunkach deficytu wody”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ dr inż. Stanisław Świttek, <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i></li></ul>
13 <sup>25</sup> - 13 <sup>50</sup>	<b>„Blockchain, Sztuczna inteligencja (AI), NIA - wykorzystanie nowoczesnych technologii w systemach nawadniania precyzyjnego prowadząca do optymalizacji zużycia wody”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Piotr Wróblewski, Prezes Zarządu Spółki <i>Naiad Water Investments Sp. z o.o.</i></li></ul>
13 <sup>50</sup> - 14 <sup>10</sup>	<b>Dyskusja</b>
14 <sup>10</sup> - 14 <sup>15</sup>	<b>Podsumowanie i Zakończenie konferencji</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ prof. Tadeusz Trziszka, <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>, Kierownik B+R projektu</li></ul> <p>Moderatorem Konferencji będzie Pan Zbigniew Dąbrowski, broker innowacji   <i>Sieć na rzecz innowacji w rolnictwie i na rzecz obszarów wiejskich (SIR)</i></p>



„EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH: EUROPA INWESTUJĄCA W OBSZARY WIEJSKIE”



UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



ZRZESZENIE  
PRODUCENTÓW  
PAPRYKI RP



Politechnika  
Wrocławska

DOLNOŚLĄSKA  
ZIELONA DOLINA  
SP. Z O.O.



OPERACJA JEST WSPÓLFINANSOWANA ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH DZIAŁANIA „WSPÓŁPRACA” PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH