

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

do realizacji projektu "Water Retention And Nutrient Recycling In Soils And Streams For Improved Agricultural Production -WATERAGRI, finansowanego na podstawie umowy nr 858375 zawartej w dniu 29/04/2020 z Research Executive Agency (REA) realizowanego w Instytucie Inżynierii Środowiska,

**ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA REALIZACJĘ ZADAŃ**

| <i>Osoba odpowiedzialna/<br/>Jednostka UPWr</i>                      | <i>Zakres odpowiedzialności lub<br/>funkcja</i> | <i>Opis zakresu prac</i>  |
|--|---|---|
| <b>dr inż. Wiesław Fiałkiewicz</b><br>Instytut Inżynierii Środowiska | <b>Kierownik projektu</b>                       | (1) realizacja zadań określonych w załączniku nr 3 do Zarządzenia nr 15/2018 Rektora UPWr w sprawie Regulaminu postępowania na etapie realizacji i w okresie trwałości projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;<br>(2) współpraca z zagranicznymi i krajowymi partnerami projektu w celu realizacji zaplanowanych zadań projektowych;<br>(3) współpraca z partnerem lokalnym – Gospodarstwo Rolne Lubnów, gdzie prowadzone będą badania terenowe;<br>(4) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP1 - WP8 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań; |
| dr hab. inż. Ewa Burszta-Adamiak, profesor uczelni                   | <b>Z-ca Kierownik projektu</b>                  | (1) współpraca z zagranicznymi partnerami projektu w celu realizacji określonych zadań projektowych;<br>(2) współpraca z partnerem  |



**WATERAGRI**

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | lokalnym – Gospodarstwo Rolne Lubnów, gdzie prowadzone będą badania terenowe;<br>(3) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP3, WP5 – WP8 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań; |
| dr hab. inż. Jolanta Dąbrowska,<br>profesor uczelni        | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP4 i WP8 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;   |
| dr inż. Adam Michalski                                     | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP2 – WP5 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;   |
| dr hab. inż. Grzegorz Józków,<br>profesor uczelni          | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietu pracy WP2 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;  |
| dr hab. inż. Grzegorz Kulczycki,<br>profesor uczelni       | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP1, WP5 i WP7 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;  |
| dr inż. Radosław Stodolak                                  | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP3, WP5 i WP7 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;  |
| dr hab. inż. Małgorzata Biniak-Pieróg,<br>profesor uczelni | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach  |





WATERAGRI

|                              |                              |   |
|------------------------------|------------------------------|---|
|                              |                              | pakietów pracy WP3 i WP5 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;  |
| dr inż. Magdalena Fitryk     | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP2 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;                 |
| mgr inż. Ewa Knap            | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP2 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;                 |
| mgr inż. Arkadiusz Głogowski | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP2, WP3, WP5 i WP7 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań; |
| mgr inż. Mateusz Karpina     | członek zespołu projektowego | (1) prowadzenie prac badawczych w ramach pakietów pracy WP2 i WP3 wraz z przygotowaniem publikacji naukowych na podstawie zrealizowanych działań;           |

