



## Spis treści:

### ▶ Aktualności

- Prawie 5,5 mld zł na poprawę stanu wód na obszarze dorzeczy Odry, Łaby i Dunaju .....1
- Ponad 93 mln zł na gospodarkę wodno-ściekową.....2

### ▶ Porady prawne

- Jak w gospodarce wodno-ściekowej prawidłowo korzystać z usług podwykonawców? .....3
- Przyłącze wodociągowe nie jest częścią obiektu budowlanego.....6

### ▶ Technologia

- Wykorzystanie mikroporowatego wypełnienia magneto-aktywnego w procesie usuwania związków fosforu ze ścieków mleczarskich w reaktorze beztlenowym.....7

### ▶ Finanse

- Zielone zamówienia dla infrastruktury wodno-ściekowej – przygotowanie do przetargu .....11

### ▶ Pytania i odpowiedzi

- Zapach przy odprowadzaniu ścieków – konsekwencje prawne .....16

## Akademia Dashofera

zaprasza **13 maja 2015 r.**

o godz. 10.00 na szkolenie w Warszawie:

*Egzekucja należności za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków*

Więcej informacji znajdują Państwo

na stronie internetowej:

[www.akademiasdashofera.pl](http://www.akademiasdashofera.pl)



Szanowni Państwo,

Dla przybliżenia istoty zielonych zamówień publicznych (ZZP) z inicjatywy UE sporządzono dokument prezentujący kryteria unijne, których stosowanie zalecane jest przy udzielaniu zamówień publicznych na projekty wod-kan. Zawierają one m.in. wskazówki dotyczące zapisów umownych, dotyczących wykonania obiektu wod-kan (wymogi z zakresu konstrukcji i eksploatacji uwzględniają liczne aspekty

## § Aktualności

### Prawie 5,5 mld zł na poprawę stanu wód na obszarze dorzeczy Odry, Łaby i Dunaju

**Na 5,41 mld złotych szacowany jest koszt działań poprawiających stan wód na obszarach dorzeczy Odry, Łaby i Dunaju – poinformował 24 lutego Witold Sumiślawski, prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, na konferencji we Wrocławiu dotyczącej aktualizacji planów gospodarowania wodami (aPGW).**

Poprawa stanu zasobów wodnych to jeden z najważniejszych celów Unii Europejskiej w zakresie gospodarki wodnej. Został on ujęty w Ramowej Dyrektywie Wodnej I i przewiduje, że do końca 2015 roku (a w uzasadnionych przypadkach do 2027 r.) wszystkie części wód powierzchniowych powinny osiągnąć lub utrzymać dobry stan. Właśnie temu celowi służą aktualizowane plany gospodarowania wodami.

– Chcemy nie tylko poprawić parametry jakościowe wody, ale także podnieść walory przyrodnicze rzek i jezior. W ramach programu działań zaplanowano budowę urządzeń umożliwiających migrację ryb. Przy-

kładem takiego działania jest przywrócenie ciągłości morfologicznej Nysy Kłodzkiej, które będzie realizowane przez RZGW we Wrocławiu kosztem 47 mln zł – powiedział prezes Sumiślawski.

Planowane działania na obszarach dorzeczy Odry, Łaby i Dunaju będą koncentrować się na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej – na ten cel przeznaczone zostanie 3,6 mld zł. W planach jest m. in. modernizacja oczyszczalni ścieków w Opolu i budowa kanalizacji w aglomeracji Kłodzko. Ponadto przewidziane są realizacje związane z prowadzeniem monitoringu wód. Wszystkie zaplanowane przedsięwzięcia mają za zadanie zapewnić dobry stan wód zarówno powierzchniowych jak i podziemnych.

Prezes KZGW poddał konsultacjom społecznym plany gospodarowania wodami na obszarach 10 dorzeczy: Wisły, Odry, Dniestru, Dunaju, Jarftu, Łaby, Niemna, Pregoty, Świeżej i Ücker. Spotkania i konferencje regio-

pieczyć się przed ewentualnymi konsekwencjami prawnymi i finansowymi.

Zachęcam także Państwa do dzielenia się z nami opinią na temat zamieszczanych artykułów oraz przekazywania propozycji tematów oraz pytań do Redakcji. Na wszystkie listy odpowiemy w kolejnych numerach.

Z poważaniem

Monika Lubowicka

*Monika Lubowicka*

redaktor odpowiedzialny

e-mail: [lubowicka@dashofer.pl](mailto:lubowicka@dashofer.pl)

## Nasi eksperci:



**Dr hab. inż. Andrzej Białowiec** – specjalista ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami, pracownik Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny.



**Dr hab. inż. Marcin Dębowski, prof. UWM** – pracownik Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Katedra Inżynierii Środowiska, specjalista z zakresu technologii oczyszczania wody i ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych.



**Dr hab. inż. Marcin Zieliński, prof. UWM** – pracownik Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Katedra Inżynierii Środowiska, specjalista – konsultant w firmie Tewes-Bis Sp. z o.o. z zakresu technologii oczyszczania wody i ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych.

**Marta Pawlak** – adwokat, absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego, członkini Okręgowej Rady Adwokackiej w Warszawie. Ukończyła Centrum Prawa Amerykańskiego na Uniwersytecie Warszawskim, prowadzone przez University of Florida. Stypendystka programu LL. M. z zakresu prawa międzynarodowego na UCP w Lizbonie. Od wielu lat współpracuje z sektorem prywatnym i publicznym. Autorka szeregu publikacji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

**Dr Michał Kuliński** – adwokat. Wspólnik w kancelarii Battara Bartoszek Kuliński BBK. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji UW oraz Wydziału Prawa i Administracji UW. Ukończył Centrum Prawa Amerykańskiego – Levin College of Law University of Florida przy WPiA UW oraz Studium Bezpieczeństwa Narodowego przy ISM UW.

nalne odbywają się w całym kraju. Projekt aPGW dostępny jest m.in. na stronach internetowych: [www.apgw.kzgw.gov.pl](http://www.apgw.kzgw.gov.pl) oraz [www.kzgw.gov.pl](http://www.kzgw.gov.pl) oraz na stronach poszczególnych regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Swoją opinię każdy może przedstawić ustnie, pisemnie lub poprzez wypełnienie internetowej ankiety na stronie: [www.apgw.kzgw.gov.pl](http://www.apgw.kzgw.gov.pl).

## § Aktualności

### Ponad 93 mln zł na gospodarkę wodno-ściekową

#### 18 lutego 2015 r. Urzędnik Zatwierdzający Instytucji Pośredniczącej, Pan Janusz Ostapiuk zatwierdził listy rankingowe projektów z konkursu 15/POLIŚ/1.1/12/2014.

Nabór dotyczył dwóch grup projektów:

- projektów z aglomeracji z przedziału 10 – 15 tys. RLM – wartość alokacji przewidzianej na dofinansowanie projektów wynosiła 10 mln euro (tj. 42,324 mln zł przy zastosowaniu kursu EUR/PLN = 4,2324 obowiązującego w lutym 2015 r.). W ramach tej grupy projektów wpłynęło 13 wniosków, z czego 9 znalazło się na liście rankingowej. Łączna wartość całkowita tych projektów to 79 721 803,76 zł, zaś łączna wnioskowana kwota dofinansowania dla nich to 42 750 985,96 zł,
- projektów z aglomeracji powyżej 15 tys. RLM – wartość alokacji przewidzianej na dofinansowanie projektów wynosiła 10 mln euro (tj. 42,324 mln zł przy zastosowaniu kursu EUR/PLN = 4,2324). W ramach tej grupy projektów wpłynęło 9 wniosków, z czego 8 znalazło się na liście rankingowej. Łączna wartość całkowita tych projektów to 74 415 254,08 zł, zaś łączna wnioskowana kwota dofinansowania dla nich to 50 737 426,96 zł.

Opinie i wnioski od wszystkich instytucji oraz osób prywatnych będą zbierane do 22 czerwca 2015 r. Po zakończeniu konsultacji społecznych wszystkie uwagi będą rozpatrzone, a ostateczne wersje planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy zostaną zatwierdzone przez rząd. ■

Źródło: <http://kzgw.gov.pl/>

Łączna wartość całkowita projektów umieszczonych na obu listach rankingowych to 154 137 057,84 zł, zaś łączna wnioskowana kwota dofinansowania dla nich to 93 488 412,92 zł, co stanowi 110,44% alokacji przewidzianej w przedmiotowym konkursie.

Ze względu na poziom dostępnych środków finansowych w działaniu 1.1, Urzędnik Zatwierdzający Instytucji Pośredniczącej wyraził także zgodę na zwiększenie alokacji w przedmiotowym konkursie, aby wszystkie projekty z listy rankingowej (pod warunkiem potwierdzenia ich zgodności z Kryteriami wyboru projektów) mogły uzyskać dofinansowanie. ■

Źródło: <http://www.mos.gov.pl/>

## Akademia Dashofera

zaprasza

11 maja 2015 r. o godz. 10.00

na seminarium w Warszawie:

### Ocena oddziaływania na środowisko w procesie inwestycyjnym

Więcej informacji znajdują Państwo na stronie internetowej: [www.akademiasdashofera.pl](http://www.akademiasdashofera.pl)