

Projekt pn. „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowieckim”

Adres
Centrala/Fax
Jednostka Realizująca Projekt
e mail:
www.zgwk.pl

ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Maz.
(44) – 724 22 92
(44) – 724 22 92 wew. 103, 105, 108
jrp@zgwk.pl

Lp.	DATA	NAZWA ZADANIA	OPIS
1.	09.03.2018 r.	Post na profilu ZGW-K na Facebook	Krótki opis poszczególnych zadań, które będzie obejmował Projekt.
2.	28.03.2018 r.	Artykuł prasowy w “naszemiasto.pl”. Skrócony opis tej publikacji zamieszczony na www.zgwk.pl	Artykuł pt.: „Innowacyjne technologie ZGWK – w trosce o ekologię”. Tekst zawiera opis poszczególnych zadań realizowanych w Projekcie „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowiecki”, oraz ich pozytywny wpływ na środowisko.
3.	12.04.2018 r.	Artykuł z galerią zdjęć zamieszczony na stronie www.zgwk.pl w zakładce Projekty EU	Artykuł pt.: „17 mln zł na innowacyjne technologie. Umowa o dofinansowanie podpisana”, opisuje podpisanie umowy ZGWK z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Umowa została podpisana 12 kwietnia 2018 roku.
4.	14.05.2018 r.	Montaż baneru na stadionie RKS Lechia 1923 przy ul. Nowowiejskiej 9/27	Baner poświęcony tematyce projektu „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowieckim” z hasłem „Przyłącz się!, zachęcający mieszkańców do przyłączenia się do nowej kanalizacji i wodociągu. Baner o rozmiarach 260 cm x 170 cm zamontowano na ogrodzeniu stadionu piłkarskiego RKS Lechia 1923 przy ul. Nowowiejskiej 9/27.
5.	17.05.2018 r.	Artykuł prasowy w “Format 3A”. Skrócony opis tej publikacji zamieszczony na www.zgwk.pl	Artykuł pt.: „Nowe technologie ZGWK dla ekologii i ochrony środowiska”. Tekst zawiera opis poszczególnych zadań realizowanych w Projekcie „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowieckim”.
6.	12.06.2018 r.	Montaż tablicy informacyjnej oraz wydruk plakatów i naklejek	Montaż tablicy informacyjnej, która została zamontowana 12 czerwca przy budynku ZGWK na ul. Kępa 19 w Tomaszowie Mazowieckim.
7.	20.06.2018 r.	Artykuł prasowy w “Kocham Tomaszów. Informacje z życia miasta”. Skrócony opis tej publikacji zamieszczony na www.zgwk.pl oraz na profilu ZGW-K na Facebook	Artykuł pt.: „Tomaszów Mazowiecki będzie miał swoją małą elektrownie wodną”. Miesięcznik „Kocham Tomaszów” w wydaniu 2 z 20 czerwca 2018 r. opisał turbinę wodną i jej unikatową technologię. Turbina wodna, to jeden z elementów Projektu „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowieckim”, której budowa pochłonie 525 532,24 zł.

8.	marzec 2019 r.	Audycja w radio FaMa	Audycja radiowa w radiu FaMa – wywiad z Panią Prezes Marią Chilińską dotyczący realizowanych zadań w ramach projektu pn. „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowieckim” i płynących z niego korzyści.
9.	10-12.05.2019 r.	Dni Otwarte Funduszy Europejskich	W dniu 10.05.2019 r. ZGWK umożliwiło zwiedzanie oczyszczalni ścieków zmodernizowanej ze środków Funduszy Europejskich. W dniu 12.05.2019 r. udział w Dniach Otwartych Funduszy Europejskich na Placu Kościuszki w Tomaszowie Maz. Podczas imprezy ZGWK miało swoje stoisko promujące projekt „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowiecki”.
10.	14.05.2019 r.	Artykuł prasowy w „Forum Przedsiębiorczości”	Artykuł pn. „Innowacyjność i ekologia” został poświęcony budowie turbiny wodnej jako źródło odnawialnej energii.
11.	14.08.2019 r.	Informacja na stronie Urzędu Miasta www.tomaszow-maz.pl ”.	Artykuł pt. ”Będą czyścić kanalizację i ...odzyskiwać wodę” opisuje zakupiony w ramach projektu pn. „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowiecki” pojazd specjalistyczny do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody.
12.	14.08.2019 r.	Artykuł prasowy w gazecie internetowej „nasztomaszow.pl”.	Artykuł pt. ”Będą czyścić kanalizację i ...odzyskiwać wodę” opisuje zakupiony w ramach projektu pn. „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowiecki” pojazd specjalistyczny do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody.
13.	14.08.2019 r.	Artykuł prasowy w gazecie internetowej „tvtomaszow.pl”.	Artykuł pt. ”Będą czyścić kanalizację i ...odzyskiwać wodę” opisuje zakupiony w ramach projektu pn. „Innowacyjne technologie w uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w Tomaszowie Mazowiecki” pojazd specjalistyczny do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody.