

78

UCHWAŁA NR XLVII/363/2010
RADY MIEJSKIEJ W WIERUSZOWIE

z dnia 7 czerwca 2010 r.

w sprawie wpisania do księgi zasłużonych dla Gminy Wieruszów.

Na podstawie § 9 regulaminu nadania tytułu Honorowego Obywatela miasta Wieruszowa oraz wpisywania do księgi zasłużonych dla Gminy i Miasta Wieruszowa, stanowiącego załącznik do uchwały Nr XIX/104/95 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 22 kwietnia 1995 r. w sprawie przyjęcia regulaminu nadania tytułu Honorowego Obywatela miasta Wieruszowa oraz wpisania do księgi zasłużonych dla Gminy i Miasta Wieruszów uchwala się, co następuje:

§ 1. Wpisać do księgi zasłużonych dla Gminy Wieruszów Pana **HENRYKA BYLKĘ**.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wieruszowa.

§ 3.1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wieruszowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Ryszard Olbromski

Uzasadnienie

do uchwały nr XLVII/363/2010 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie wpisania do księgi zasłużonych dla Gminy Wieruszów.

Dr inż. Henryk Mieczysław Bylka urodzony 3 stycznia 1947r. w Wieruszowie. W swoim rodzinnym mieście ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w 1964r. Następnie podjął studia na Politechnice Poznańskiej na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Po ukończonych studiach rozpoczął pracę zawodową na tejże Politechnice. Obecnie jest Docentem Politechniki Poznańskiej i Zastępcą Dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska.

Przez całe swoje życie zawodowe ściśle współpracuje z Przedsiębiorstwem Komunalnym w Wieruszowie, służąc bogatym doświadczeniem i wiedzą. Wspólnie z inżynierami Politechniki Poznańskiej oraz zarządem Przedsiębiorstwa Komunalnego wykonał dla Władz Gminy:

- 1) analizę i ocenę stanu układów wodociagowych,
- 2) koncepcję modernizacji i rozwoju gminnych układów wodociagowych.

W ramach tej pracy opracowano komputerowy model gminnej sieci wodociagowej, który był jednym z pierwszych w Polsce. Wykorzystano go do opracowania koncepcji modernizacji i rozwoju Gminnych układów wodociagowych. W ramach tej koncepcji zaproponowano budowę nowej stacji wodociagowej, przepompowni tłoczących wodę do Polesia, Kowalówki, Cieszęcina oraz Pieczysk i Chobanina. Ponadto dr inż. Bylka uczestniczył w wyborze projektantów i przygotowaniu dokumentacji nowej stacji uzdatniania wody, jak również był jednym z opiniodawców projektów.

Od czasu pierwszych prac do dziś wraz z zespołem specjalistów z zakresu wodociagów i kanalizacji z Politechniki Poznańskiej proponuje, konsultuje i opiniuje liczne prace projektowe a także pomaga w rozwiązywaniu bieżących problemów dotyczących stacji i sieci wodociagowych, oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej. Powstały dwie prace dyplomowe. Naukowcy z Politechniki w swoich publikacjach pisali o przykładowych problemach, z którymi się w Gminie Wieruszów. Oceniali pracę oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnej, ujęcia wody, pompowni i stacji uzdatniania wody. Od wielu lat Pan dr Bylka koordynuje te prace, dobiera najlepszych specjalistów z Uczelni i uczestniczy w pracach zespołu. Wraz z naukowcami dba o to, aby proponowane rozwiązania, nowe urządzenia i technologie nie odbiegały od najlepszych w kraju i zagranicą.

mgr inż. Irena Szkozińska