

KWESTIONARIUSZ DOBORU STACJI UZDATNIANIA WODY DLA UKŁADU CHŁODNICZEGO

Odpowiedzi na poniższe pytania pozwolą nam na przesłanie oferty na stację uzdatniania wody uzupełniającej dla układu chłodniczego. Wszystkie uzyskane informacje pozostaną poufne.

Nazwa firmy lub imię i nazwisko	:	_____
Miejscowość	:	_____
Telefon	:	_____
E-mail	:	_____
Osoba odpowiedzialna	:	_____
Pochodzenie wody surowej *	:	Wodociągowa**/ Ujęcie własne/ Inne _____
Analiza wody surowej:		
Twardość ogólna	:	_____ [°dH], [°f], [mgCaCO ₃ /dm ³] *
Odczyn pH	:	_____
Żelazo ogólne	:	_____ [mg/l]
Krzemionka	:	_____ [mg/l]
Chlorki	:	_____ [mg/l]
Mangan	:	_____ [mg/l]
Przewodnictwo	:	_____ [µS/cm]
Inne	:	_____ _____ _____
Materiały, z których jest zbudowana instalacja *	:	Stal czarna/ Stal ocynkowana/ Miedź/ Aluminium
Maksymalna temperatura wody chłodzącej	:	_____ [°C]
Planowane ciśnienie wody w obiegu	:	_____ [bar]
Dobowe dopuszczanie wody w obiegu	:	_____ [m ³ /dobę]
Dopuszczanie wody w ciągu doby	:	_____ [h/dobę]
Pojemność obiegu chłodniczego	:	_____ [m ³]
Moc układu	:	_____ [kW]
Ilość wież chłodniczych	:	_____ [szt.]

* Niepotrzebne skreślić.

** Jeżeli wodą surową jest woda wodociągowa, nie ma konieczności wypełniania analizy wody. W takim przypadku wystarczy podać nazwę miejscowości, skąd czerpana jest woda wodociągowa.