

## REGULAMIN

### § 1

1. Tematem warsztatów jest ochrona powietrza w tym funkcjonowanie wytwórców i dystrybutorów ciepła systemowego.
2. Celami warsztatów są:
  - a) poznanie zasad funkcjonowania wytwórców i dystrybutorów ciepła systemowego; identyfikacja związków i zależności człowiek – środowisko przyrodnicze, na przykładzie wytwarzania i dostarczania ciepła; poznanie i rozumienie zasad zrównoważonego rozwoju
  - b) umiejętność interpretacji i wyjaśnienia zależności przyczynowo skutkowych wpływu działalności człowieka na stan środowiska naturalnego, formułowania wniosków i opinii na temat wytwarzania ciepła i jego dystrybucja poprzez miejską sieć ciepłowniczą, zrozumienie konieczność ochrony przyrody i środowiska naturalnego przez stosowanie bezpiecznych technologii związanych z ciepłownictwem; rozpoznaje problemy najbliższego otoczenia i szuka ich rozwiązań zgodnie z koncepcją zrównoważonego rozwoju i zasadami współpracy;
  - c) budowanie świadomości wartości i poczucia odpowiedzialności za środowisko przyrodnicze.

### § 2

Warsztaty mają zasięg międzygminny tj. uczestnikami warsztatów mogą być uczniowie placówek oświatowych - szkół opisanych w § 4, z obszaru gmin uczestniczących w Komunalnym Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”, tj. Gminy Miasto Gdynia, Miasto Sopot, Miasto Reda, Miasto Wejherowo i Gmina Miejska Rumia oraz gmin Szemud, Kosakowo i Wejherowo.

### § 3

Organizatorami warsztatów są Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki” z biurem w Gdyni, Gdynia 81-651, ul. Konwaliowa 1, zwany dalej Organizatorem oraz Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o., adres ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia, zwana dalej Spółką.

### § 4

1. W warsztatach mogą wziąć udział, wyłącznie za pośrednictwem swojej placówki oświatowej, uczniowie szkół podstawowych kl. VIII i szkół ponadpodstawowych z terenu wskazanego w §2.
2. Warunkiem udziału w warsztatach jest zgłoszenie drogą elektroniczną przez placówkę oświatową udziału za pośrednictwem formularza on-line, zawierającego informacje w zakresie przetwarzania danych osobowych jak również doręczenie Organizatorowi oryginałów wypełnionych i podpisanych oświadczeń wymienionych w § 7. Formularz i wzory oświadczeń są dostępne na stronie [www.kzg.pl](http://www.kzg.pl) w zakładce Edukacja/Formularze.
3. Szkoły, które zostaną zakwalifikowane do udziału w warsztatach, zostaną powiadomione przez Organizatora o terminie ich realizacji pocztą elektroniczną, z miesięcznym wyprzedzeniem.

### § 5

1. Warsztaty realizowane są na terenie instalacji komunalnej Spółki oraz w biurze Organizatora, w okresie październik – grudzień 2025 r. oraz marzec - czerwiec 2026 r., w środy, w godzinach 9:00-13:00. Czas trwania warsztatów, z uwzględnieniem czasu transportu, nie przekracza 4-ch godzin.
2. Transport uczniów zapewniony jest przez Organizatora. Transport obejmuje przewóz autokarem:
  - a) spod szkoły do biura Organizatora,
  - b) z biura Organizatora do wybranego obiektu Spółki,
  - c) z obiektu Spółki do szkoły.

### § 6

1. Warsztaty realizowane są na terenie wybranych obiektów Spółki, w zależności od harmonogramu i decyzji Organizatora tj.:
  - a) Na terenie elektrociepłowni „Nanice” przy ul. Staromłyńskiej 4, 84-200 Wejherowo, gdzie pracownik Spółki omawia poszczególne elementy instalacji. Tematyka zajęć obejmuje:
    - zasady działania urządzeń do produkcji ciepła i energii elektrycznej,
    - najważniejsze aspekty eksploatacyjne, takie jak węzły cieplne i sieci preizolowane.
  - b) W siedzibie Spółki przy ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia, gdzie pracownik Spółki omawia zagadnienia eksploatacyjne m.in. dyspozycja mocy. W ramach zajęć przewidziane jest także zwiedzanie:
    - warsztatu produkcji urządzeń ciepłowniczych,
    - węzła ciepłowniczego wymiennikowego przy ul. Chylońskiej 54A, 81-004 Gdynia.
2. Zajęcia w biurze Organizatora prowadzone są przez pracownika Organizatora i obejmują wykład, dyskusję oraz prezentację filmu edukacyjnego produkcji Organizatora. Tematyka obejmuje:
  - a) skojarzoną produkcję ciepła i energii (kogenerację),
  - b) zagadnienia ochrony powietrza w kontekście działalności wytwórców i dystrybutorów energii,
  - c) szkodliwość spalania odpadów w domowych piecach,
  - d) odnawialne źródła energii.

## § 7

Załącznikami do uchwały są wzory:

- a) Formularz zgłoszenia udziału w warsztatach.
- b) Oświadczenie opiekuna grupy o wzięciu odpowiedzialności za uczniów wraz z Informacją o przetwarzaniu danych osobowych.
- c) Oświadczenie opiekuna grupy o liczbie uczniów uczestniczących w warsztatach, wraz z Informacją o przetwarzaniu danych osobowych.

## §8

1. Regulamin warsztatów dostępny jest w biurze Organizatora oraz na stronie internetowej [www.kzg.pl](http://www.kzg.pl).
2. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany Regulaminu. O każdej zmianie Regulaminu Organizator poinformuje szkoły przez informację mailową kierowaną na adres poczty elektronicznej szkoły oraz na stronie internetowej [www.kzg.pl](http://www.kzg.pl).

### **UWAGA!**

Załączniki do Regulaminu są dostępne na stronie [www.kzg.pl](http://www.kzg.pl) w zakładce Edukacja/Formularze.

*Informuje się, iż zgłaszając się do udziału w warsztacie dobrowolnie wyraża się zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000 z późn. zm.). Odmowa podania wymaganych danych może skutkować niemożliwością uczestnictwa w warsztacie. Ponadto istnieje możliwość zapisania, korzystania i rozpowszechniania wizerunku uczestników. Więcej informacji na stronach 3 i 4 niniejszej broszury.*