

W Elektrowni Turów od 2004 roku funkcjonuje certyfikowany, poczwórnie skojarzony Zintegrowany System Zarządzania spełniający wymagania norm:

- PN-EN ISO 9001:2015 Systemy zarządzania jakością. Wymagania.
- PN-EN ISO 14001:2015 Systemy zarządzania środowiskowego. Specyfikacja i wytyczne stosowania.
- PN-N 18001:2004 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wymagania.
- PN-ISO/IEC 27001:2014 Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Wymagania.

System Elektrowni Turów jest jednym z nielicznych od początku wdrażanym jako zintegrowany. Dodatkowo jako pierwsza firma w branży energetycznej, a czwarta w Polsce, elektrownia dołączyła do grona organizacji posiadających akredytowany certyfikat w zakresie bezpieczeństwa informacji (wówczas w oparciu o brytyjski standard 7799-2).

Dlaczego zdecydowano się na taki właśnie zestaw?

Podczas wytwarzania wyrobów zamierzonych powstają również wyroby niezamierzone, takie jak odpady zanieczyszczające środowisko, nadmierne zużycie energii i surowców, hałas, zapylenie, wypadki przy pracy, niekontrolowany dostęp do informacji czy też utrata baz danych. Wszelkie zagrożenia i wyroby niepożądane powstają w tych samych procesach, co wyroby zamierzone i z tego właśnie powodu postanowiono je nadzorować w ramach jednego zintegrowanego systemu zarządzania.

Decyzja o wdrożeniu poczwórnego skojarzonego systemu stanowiła dla pracowników elektrowni wielkie wyzwanie, szczególnie, że intensywności nabrały wówczas prace realizowane w ramach modernizacji bloków 4-6. Wyzwanie wymagające wielkiej przebudowy nie tylko świadomości załogi, ale przede wszystkim zmian w planowaniu, organizowaniu, motywowaniu i weryfikacji działań. Zdobyty **certyfikat**

(https://www.elturow.pgegiiek.pl.cms.gkpgge.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/8/2/2/9/49228-2-pol-PL/Certyfikat_ELT_2018.jpg) oraz pozytywne okresowe oceny niezależnych jednostek certyfikujących dowodzą, że pracownicy elektrowni mu sprościli.

Od 2015 roku, w efekcie dwuletnich prac nad unifikacją systemów zarządzania funkcjonujących w poszczególnych oddziałach, system Elektrowni Turów stanowi element systemu spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna.

Dyrekcja oddziału przyjęła i wprowadziła do stosowania wprost Deklaracje zarządu spółki w sprawie polityki:

- **środowiskowej**, (<http://www.elturow.pgegiiek.dev/O-oddziale/Zintegrowany-System-Zarzadzania-ISO/Deklaracje>)
- **bezpieczeństwa i higieny pracy**, (https://www.elturow.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2011/02/ModelZSZ_DeklPolitBHP_GiEK_2016-09-19.jpg)
- **bezpieczeństwa informacji**, (https://www.elturow.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2011/02/ModelZSZ_DeklPolitSZBICB_2016-09-19.jpg)

oraz **deklaruje** (<https://www.elturow.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2011/02/ISO-9001.jpg>) systematyczną poprawę efektywności produkcji i poziomu dyspozycyjności istniejących jednostek wytwórczych, przy jednoczesnym zapewnieniu parametrów produkowanej energii elektrycznej i ciepła, odpowiednio do wymagań klientów.