



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

www.ichtj.waw.pl

Warszawa, dnia 9 maja 2024 r.

Główne kierunki  
działalności  
naukowo-badawczej:

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe  
w inżynierii materiałowej  
i procesowej

przemysłowa elektronika  
jądrowa

nowe materiały  
i technologie  
ich otrzymywania

**Pani**  
**Ewa Zielińska**  
**Prezes**  
**Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**

*Szanowna Pani Prezes,*

*W dniu tak uroczystym składam, w imieniu własnym oraz całej społeczności Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej serdeczne gratulacje.*

*100-lecie Polskiego Komitetu Normalizacji – to czas na podsumowanie tego, co minęło, ale także moment na spojrzenie w przyszłość i wypracowanie, w nowym, szybko zmieniającym się otoczeniu i świecie, takiego sposobu działania, który pozwoli na najefektywniejszą realizację Państwa misji i celów. Niezwykle cenimy sobie współpracę z Państwa Urzędem, działając w Komitetach Technicznych, jak również w zagadnieniach związanych z wdrażaniem energetyki jądrowej w Polsce. Według nas zaangażowanie PKN w przygotowanie odpowiednich norm, może odegrać wielką rolę w zapewnieniu bezpiecznego działania budowanych obiektów.*

*Na ręce Pani Prezesa składam dla wszystkich pracowników PKN życzenia wielu sukcesów w pracy zawodowej, odważnych i innowacyjnych pomysłów, wytrwałości w realizacji zamierzeń i braku trosk w życiu codziennym.*

*Liczę też na dalszą owocną współpracę.*

*Z wyrazami szacunku*

prof. dr hab. inż. Andrzej G. Chmielewski  
Dyrektor