

Dla studentów kierunku IB będzie organizowane **bezpłatne** szkolenie „Kurs podstawowy dla personelu obsługującego stacjonarne urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne zawierające fluorowane gazy cieplarniane”, kończące się egzaminem na uzyskanie **Certyfikatu F-gazowego kategorii I**.

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2015 r. poz. 881), w przypadku **stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła** zawierających fluorowane gazy cieplarniane, personel powinien posiadać odpowiedni certyfikat, jeżeli wykonuje następujące czynności:

- kontrolę szczelności urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub większej oraz urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości 6 kg lub większej, w hermetycznie zamkniętych systemach, które są jako takie oznakowane;
- odzysk;
- instalację (instalowanie);
- konserwację lub serwisowanie.

W przypadku **stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic** zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane, jeżeli wykonuje następujące czynności:

- kontrolę szczelności urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub większej;
- odzysk, także w odniesieniu do gaśnic;
- instalację (instalowanie);
- konserwację lub serwisowanie.

Zgodnie z art. 37 pkt. 1 ww. ustawy osoba fizyczna wykonująca czynności polegające na odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych z **systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych** (pojazdy samochodowe kategorii M1 oraz kategorii N1 o masie odniesienia nieprzekraczającej 1305 kg) jest również obowiązana do posiadania zaświadczenia o odbytym szkoleniu, które wydała certyfikowana przez UDT jednostka.

Dokładne informacje znajdują się na stronach Urzędu Dozoru Technicznego <https://www.udt.gov.pl> w zakładce SZWO i F-GAZY.

Certyfikaty wydawane są przez Urząd Dozoru Technicznego i są bezterminowe. Szkolenie na uzyskanie Certyfikatu F-gazowego trwa 2 dni i bezpośrednio na następny dzień odbywa się egzamin. Standardowa cena takiego szkolenia to 1090 zł netto za osobę oraz 400 zł netto za egzamin/ osoba.

**Studentom Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn firma PROZON Fundacja Ochrony Klimatu proponuje szkolenia bezpłatne, z koniecznością jedynie opłaty za egzamin w wysokości 400 zł netto.**