

## HERZ

Absolwent Politechniki Krakowskiej. Studiował na Wydziale Mechanicznym (pierwsza specjalność – Maszyny i urządzenia energetyczne, druga – Maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego) oraz na Wydziale Inżynierii Środowiska (kierunek – Urządzenia ciepłe, zdrowotne i ochrony powietrza). W 1995 otrzymał nagrodę Brunchildy Brauer przyznawaną przez Politechnikę Berlińską. Pod koniec studiów rozpoczął pracę w przemysłowym biurze projektów na stanowisku asystenta projektanta. Koniec lat dziewięćdziesiątych to projektowanie, nadzór oraz prowadzenie inwestycji w branży klimatyzacyjnej, wentylacyjnej i grzewczej. Osiągnięcia w tym czasie to autorskie rozwiązania w dziedzinie niekonwencjonalnych źródeł energii i odzysku ciepła oraz wdrażanie nowoczesnych technik komputerowych w projektowaniu. Następnie praca w duńskiej firmie inżyniersko-konsultingowej Niras na stanowisku inżyniera projektu, nadzory autorskie oraz obsługa projektowa dużych inwestycji zagranicznych na terenie całej Polski. W podsumowaniu więc swojej kariery zawodowej związanej z projektowaniem może pochwalić się opracowaniem klimatyzacji m.in. tak dużych obiektów jak Tesco w Skierniewicach i Tarnowskich Górach czy Foras Shopping Centre Reduta II w Warszawie oraz instalacji c.o dla Fabryki Szkła w Krośnie i Fabryki Okien Velux w Namysłowie. Od 1 maja 2004 roku praca w firmie Herz na stanowisku kierownika działu technicznego. Plany na przyszłość to wdrażanie nowych produktów oraz nowoczesnych technologii w technice sanitarnej, grzewczej i klimatyzacyjnej.



**Grzegorz Ojczyk**  
Kierownik działu technicznego

*Zainteresowanie: historia, polityka. Mocne strony: łatwość w zdobywaniu wiedzy i ciągłe podnoszenie kwalifikacji.*

## KLIMOSZ

Ukończył w 2002 r. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, specjalność Eksploatacja Maszyn i Urządzeń Energetycznych. W tym samym roku uzyskał Certyfikat Audytora Wewnętrznego Systemu Jakości oraz Pełnomocnika ds. Systemów Jakości RWTÜV Essen i Ministerstwa Gospodarki. Z firmą Klimosz związany od początku swojej kariery zawodowej. Zaczynał jako energetyk, pełnomocnik ds. systemów jakości. Kierował biurem techniczno-serwisowym, nadzorował proces certyfikacji importowanych urządzeń, prowadził szkolenia oraz tworzył sieć autoryzowanych dealerów i serwisantów Viadrus w Polsce. Zajmował się również promocją firmy m.in. poprzez publikację artykułów technicznych w prasie. Aktywnie uczestniczył w procesie tworzenia Grupy Klimosz, a w styczniu 2004 r. objął nowo stworzone stanowisko dyrektora grupy i przejął od prezesa Mirosława Klimosza koordynowanie działań firm wchodzących w jej skład. Wraz z zarządem i działem handlowym doprowadził do rozpoczęcia współpracy z producentem gazowych podgrzewaczy wody A.O. Smith oraz zapoczątkował eksport, produkowanych przez firmę Klimosz, kotłów na paliwa stałe. Obecnie tworzy procedury przepływu informacji w grupie i przygotowuje ją do wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością wg ISO 9000:2000. Cele jakie sobie stawia na najbliższą przyszłość to: umocnienie marki Klimosz, Viadrus i A.O. Smith na rynku krajowym, zaś marki Klimosz na rynku zagranicznym, wykreowanie wizerunku firmy Viadrus Centrum Serwisowe jako profesjonalnego dostawcy usług z zakresu techniki grzewczej, klimatyzacji i wentylacji oraz przekształcenie detalicznych punktów sprzedaży Klimosz na Śląsku w wyspecjalizowaną sieć.



**Tomasz Krakowczyk**  
Dyrektor Grupy KLIMOSZ

*Wolne chwile spędza z żoną, wędrując po beskidzkich szlakach, jeżdżąc rowerem, bądź zwiedzając inne kraje. Największym marzeniem jest wybudowanie własnego domu pod lasem. Fascynuje się fotografią przyrodniczą. Jest także zapalonym miłośnikiem lotnictwa, ma licencje pilota szybowcowego i samolotowego-turystycznego.*

## RETTIG HEATING

Absolwent Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej z 1991 r. Zaraz po studiach rozpoczął prace w Centrum Badawczo-Wdrożeniowym Ciepłownictwa w Warszawie. Współpracował z zespołem projektantów przy opracowywaniu dokumentacji technicznych wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania, węzłów cieplnych, sieci ciepłowniczych oraz przy zamówieniach i koordynacji dostaw urządzeń do projektowanych obiektów. Dzięki temu zapoznał się z produktami wielu uznanych na rynku zachodnim firm m.in. Danfoss, APV, Bredan, Kamstrup, które dopiero rozpoczęły współpracę z polskimi firmami. Potem nastąpił ponad ośmioletni okres pracy w biurze projektowym firmy aquatherm-Polska. W tym czasie spod jego ręki wyszły dziesiątki projektów uwzględniających nowoczesne systemy instalacyjne z rur polipropylenowych. To doświadczenia projektowe zaprocentowało w 1998 r. zdaniem bez większych problemów egzaminem i uzyskaniem uprawnień do projektowania bez ograniczeń w branży sanitarnej. Po okresie pracy „przy desce kreślarskiej” w 2003 r. przyjął propozycję współpracy z firmą Rettig Heating w dziale ogrzewania podłogowego, co było niejako konsekwencją wieloletniego zainteresowania tego rodzaju systemami grzewczymi. Od maja 2004 r. został kierownikiem działu technicznego w firmie. Odpowiada za koordynację działań związanych z techniczną obsługą produktów marki Purmo. Głównym celem jaki sobie stawia jest ciągłe podnoszenie wysokiego poziomu doradztwa i organizowanych szkoleń dla osób z branży (projektantów, instalatorów, sprzedawców), od których przecież w bardzo dużym stopniu zależy obecna i przyszła pozycja danej firmy na rynku. W pracy zawodowej wysoko ceni uczciwość, odpowiedzialność, rzetelność i zaangażowanie w sprawy zawodowe, a także kompetencje na każdym szczeblu hierarchii firmy.



**Roman Strzelczyk**  
Kierownik działu technicznego

*Wolne chwile – o które coraz trudniej – spędza najchętniej w gronie rodziny. Lubi czynny wypoczynek;*

# anse

Proszę o skrócenie tekstu  
o 9 wierszy



*jazda na rowerze (prawie przez cały rok), na nartach (niestety tylko w zimie), a przede wszystkim ulubiona piłka nożna (gra w amatorskiej lidze 5 piłkarskich) – to tylko kilka przykładów sportowej aktywności. Ostatnio „zarażony” przez znajomych pasją podróży, już marzy o kolejnej, wielkiej wyprawie.*