

ŻYCIORYS ZAWODOWY

1. Nazwisko: ŁAGOWSKI
 2. Imię: EDMUND
 3. Data urodzenia: 21 maj 1943 r.
 4. Narodowość: polska
 5. Dziedzina specjalizacji: zagadnienia jakościowe
 6. Wykształcenie wyższe:

Nazwa uczelni Data: od (miesiąc / rok) do (miesiąc / rok)	Uzyskane stopnie lub dyplomy:
Kielecko - Radomska Wyższa Szkoła Inżynierska w Radomiu, Wydział Mechaniczny; IX/1967 – VI/1972	inżynier mechanik, specjalność: obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

7. Studia podyplomowe, ważniejsze szkolenia z dziedziny specjalizacji:

Nazwa instytucji Data: od (miesiąc / rok) do (miesiąc / rok)	Uzyskane stopnie lub dyplomy:
Centralne Biuro Jakości Wyrobów / AFNOR Francja XII/1991 – VIII/1992	Kwalifikowany kandydat na audytora CBJW
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji / BSI W. Brytania VI/1994	Auditor PCBC - Certyfikat nr 174
KEMA Registred Quality Polska Cykl szkoleń VIII 1997 – VI 1998	Umowa o współpracy jako „Kandydat na Audytora”
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji / DGQ Niemcy cykl szkoleń uzupełniających: V/1999; VI/1999; XI / 1999	Menager Jakości – certyfikat nr 462/M Auditor Jakości - Certyfikat nr 174/II
ZETOM Katowice V/2001	Auditor wewnętrzny systemu zarządzania środowiskowego - Certyfikat nr 532/XVIII/2001

8. Liczba lat doświadczenia związanego z dziedziną specjalizacji: 17

9. Doświadczenie związane z dziedziną specjalizacji:

Daty: od (m-c/rok) do (m-c/rok)	Firma	Opis wykonywanej pracy / usług
XII/1991– III/1997	Zakłady Metalowe „LUCZNIK” S.A. Radom, Zakład Maszyn do Szycia	prace nad wdrożeniem systemu jakości wg wymagań ISO 9001 w Zakładzie Maszyn do Szycia oraz prowadzenie zagadnień normalizacji zakładowej
IV/1997 – VII/2004	Radomska Fabryka Farb i Lakierów „RAFIL” S.A.	prace nad opracowaniem, wdrożeniem i utrzymaniem systemu szs wg wymagań PN-ISO 9001:1996, PN-EN ISO 9001:2001 oraz PN-EN ISO 14001:1998
I/2003 – XII/2004	„HATRMET” Sp. z o.o.	nadzór nad opracowaniem, wdrożeniem i

		utrzymaniem systemu zsz wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001 oraz PN-EN ISO 14001:1998
IX/2003 – VI/2004	„IDALIA” Ireneusz Wolak s. j.	prace nad opracowaniem i wdrożeniem systemu zsz wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001 oraz PN-EN ISO 14001:1998
XII/2004 – IV/2005	INTEK Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny	prace nad opracowaniem i wdrożeniem systemu zsz wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001, PN-EN ISO 14001:1998, PN-N-18001:2004
X2005 – II2006	ABATRONIK Sp. z o.o.	prace nad opracowaniem i wdrożeniem systemu zarz. jakością wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001
V2006 – VIII2006	INGENIUM Sp z o.o.	prace nad opracowaniem i wdrożeniem systemu zarz. jakością wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001
od IX 2006 – nadal (z roczną przerwą)	Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony Pracy, Radom	prace nad opracowaniem i wdrożeniem systemu zarz. jakością wg wymagań, PN-EN ISO 9001:2001
od IX 2006 – nadal	Instytut Kształcenia Ustawicznego „CON-LEX” Laboratorium Badań Środowiska Pracy	prace nad utrzymaniem systemu zarządzania laboratorium wg wymagań, PN-EN ISO/IEC 17025:2005 oraz rozszerzeniem akredytacji o badania pyłów i subst chem.

10. Przebieg pracy zawodowej:

- Zakłady Wytwórcze Aparatury Teletechnicznej T-9 w Radomiu – od 1967 staż w Komórcie Informacji Naukowo-Technicznej - prowadzenie biblioteki technicznej
- Okręgowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo - Energetycznej w Radomiu – w latach 1968 do 1971 prowadzenie spraw związanych z działalnością biura inspekcji oraz kontrole w zakresie gospodarki cieplnej w ciepłowniach i elektro-ciepłowniach.
- Technikum Samochodowe w Radomiu - w latach 1972 do 1974 - nauczyciel - nauczanie przedmiotów: części maszyn, technologia bud. maszyn
- Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Transportu Technologicznego i Składowania „TECHMATRANS” w Radomiu – od 1975 specjalista ds. technologii montażu - przygotowanie technologii i nadzór nad montażem transportu technologicznego na budowach w całej Polsce. (Ważniejsze budowle to: FSM Tychy, FSM Bielsko, POLAR Wrocław, JZS Jelcz.). Od 1985 - specjalista ds. eksportu - udział w kontraktacjach oraz nadzór nad realizacją kontraktów (ważniejsze prowadzone kontrakty to: Z-dy Samochodowe „ŠKODA” w Mlada Boleslav w Czechach, Fabryka Kombajnów „ROSTIELMASZ” w Rostowie nad Donem w Rosji, Fabryka Wózków Widłowych w Płowdiw w Bułgarii, Kompleks przemysłowy: Zakłady w Kurganie, w Uralu i w Czelabińsku w Rosji. Oraz w międzyczasie dwukrotnie prowadzenie prac szefmontażowych:
 - w 1985 r - szefmontaż modernizacji transportu technologicznego w malarni obręczy samochodowych w Z-dach Mechanicznych w Pawlikeni w Bułgarii.
 - W latach 1990 / 1991 - kierownictwo grupy robót montażowych w Odlewni Zakładów Silników Wysokoprężnych w Kustanaju w Kazachstanie (ok. 5 km przenośników podwieszonych jedno- i dwutorowych)
- Zakłady Metalowe „ŁUCZNIK” S.A. Radom, Zakład Maszyn do Szycia – od 1992 specjalista - konstruktor (prowadzenie zagadnień normalizacji), potem - prace nad wdrożeniem systemu jakości wg wymagań ISO 9001 w Zakładzie Maszyn do Szycia;
- Radomska Fabryka Farb i Lakierów „RAFIL” S.A. Radom – od 1997 prace nad opracowaniem, wdrożeniem i utrzymaniem systemu jakości wg wymagań PN-ISO 9001:1996, potem PN-EN ISO 9001:2001 oraz środowiskowego PN-EN ISO 14001:1998, potem PN-EN ISO 14001:2005

11. Wykaz opracowań

Publikacje w czasopiśmie

Lp	Tytuł	Szczegóły wydawnicze	Nr ISSN	Uwagi
19	Omówienie normy PN-EN ISO 9001:2001	ABC Jakości Akredytacja. Badania. Certyfikacja. Quality Review. Nr 2(30), Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Warszawa 2002	1234-7248	
20	Kodeks poprawnego zarządzania	Przegląd Techniczny numery: 1/2003 do 7/2003, Wydawnictwo SIGMA NOT, Warszawa 2003	0137-8783	Cykl artykułów

Ważniejsze publikacje w monografiach

2003 r.

30	Narzędzia i metody doskonalenia jakości dostaw	Materiały na Konferencję: Warunki wejścia polskich firm na rynki NATO i Unii Europejskiej związane z jakością dostaw”, oprac. pod red. E. Gancarza, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, Warszawa listopad 2003	83-88953-97-4	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
----	--	--	---------------	--------------------------------

2004 r.

31	Wiedza podstawą efektywnego prowadzenia procesów	Materiały na Konferencję „Towaroznawstwo wobec integracji z Unią Europejską” Red. naukowy - J. Żuchowski, wyd. Politechnika Radomska, Radom październik 2004	83-7351-024-9	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
32	Planowanie procesów realizacyjnych w aspekcie dostaw na rynki NATO i Unii Europejskiej	Materiały na Konferencję: „Jakość, normalizacja i kodyfikacja elementarnym wymogiem przy wejściu na rynki NATO i UE”, Warszawa – Lubiczów, czerwiec 2004	83-88953-88-5	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim

2005 r.

34	Istotne elementy zapewnienia jakości	Materiały na Konferencję: „Problematyka normalizacji, zapewnienia jakości i kodyfikacji w aspekcie integracji z NATO i Unią Europejską”, Instytut Logistyki, Systemów Dowodzenia i Wsparcia Wojskowej Akademii Technicznej, Warszawa, czerwiec 2005	83-88953-74-5	
----	--------------------------------------	---	---------------	--

2006 r.

35	Niezawodność ważnym elementem innowacyjności wyrobu	Materiały na Konferencję „Innowacyjność w kształtowaniu jakości wyrobów i usług” Red. naukowy - J. Żuchowski, wyd. Politechnika Radomska, Radom październik 2006	83-7351-296-9	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
----	---	--	---------------	--------------------------------

36	Problemy z wdrażaniem systemów zarządzania	Materiały na konferencję „Systemy zapewnienia jakości w szkolnictwie wyższym – aspekty praktyczne”, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, 5 grudnia 2006 r.	?	
----	--	--	---	--

2007 r.

37	Rozwiązania innowacyjne w planowaniu jakości procesowej	Materiały na Konferencję „Problematyka jakości i kodyfikacji w aspekcie integracji z NATO i UE -- Jakość – teoria w praktyce”. Red naukowy A. Świdorski, Zakład Systemów Jakości i Zarządzania, Warszawa 2007	978-83-924956-0-4	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
----	---	---	-------------------	--------------------------------

2008 r.

35	Narzędzia stosowane w utrzymaniu systemów zarządzania	Materiały na Konferencję „Problematyka jakości i kodyfikacji w aspekcie integracji z NATO i UE -- Jakość – problemy i rozwiązania”. Red naukowy A. Świdorski, Zakład Systemów Jakości i Zarządzania, Warszawa 2008	978-83-924956-1-1	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
39	Rozwiązania systemowe w Unii Europejskiej na tle aktualnej sytuacji gospodarczej	Opracowanie pod red. J. Żuchowskiego „Filozofia TQM w zrównoważonym rozwoju” Politechnika Radomska, 2008	978-83-7351-325-9	

Prace badawcze

1	?	<u>2006 r.</u> Rozwiązania innowacyjne, a korzyści ekonomiczne, marketingowe i ekologiczne w przykładowych firmach (RAFIL i TECHMATRANS)	?	
2	Innowacyjność i analiza ryzyka w doskonaleniu systemu zarządzania jakością	<u>I Etap - 2007 r.</u> Filozofie zarządzania jakością w rozwiązywaniu problemów zrównoważonego rozwoju (ekonomia, społeczeństwo, środowisko). Rola systemu zarządzania jakością w konkurencyjnej gospodarce światowej	Nr tematu: 2503/11/B	Wykonawcy: J. Żuchowski E. Łagowski L. Kornatowski
3		<u>II Etap - 2008 r.</u> Innowacyjność w systemie zarządzania jakością. Rola innowacji w osiągnięciu przewagi konkurencyjnej		

Książki

1	Narzędzia i metody doskonalenia jakości	Politechnika Radomska, Wydawnictwo 2004	83-7351-058-3	Wspólnie z prof. J. Żuchowskim
---	---	---	---------------	--------------------------------

2	Wdrażanie zintegrowanych systemów zarządzania – jakość, środowisko, bhp	Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań	w druku	Wspólnie z prof. AE Poznań A Maleszką
---	---	--	---------	--

12. Zainteresowania

- turystyka górską oraz rowerową;
- fotografika

Radom, 31.10.2008 r. r.