



Paweł Pisarczyk
Prezes Zarządu
Atende Software

Paweł Pisarczyk, prezes Zarządu w firmach Atende Software i Phoenix Systems, przewodniczący Rady Nadzorczej w spółce OmniChip, członek Rady Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji oraz przewodniczący Sekcji Inteligentnych Sieci Smart-Grid, członek komitetów sterujących oraz zespołów eksperckich m.in. przewodniczący Grupy ds. Inteligentnego Oprogramowania w Zespole Transformacji Przemysłowej w Ministerstwie Rozwoju. Laureat nagrody Wizjoner 2016 przyznawanej przez Dziennik Gazeta Prawna. Współzałożyciel Fundacji Niezwykły, propagującej wśród młodzieży sport i ideę aktywnego rozwoju. Autor i współautor ponad 80 publikacji naukowych oraz licznych artykułów dotyczących oprogramowania, systemów operacyjnych oraz innowacji. Autor systemu operacyjnego czasu rzeczywistego dla Internetu Rzeczy Phoenix-RTOS.

Absolwent Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, z którym cały czas jest związany naukowo. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie na rynku IT w tworzeniu i wdrażaniu innowacji. Pierwsze kroki kariery zawodowej stawiał w Instytucie Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy tworząc oprogramowanie dla wielokadrowych układów akwizycji obrazów interferometrycznych. Następnie współtworzył oprogramowanie dla kardiomonitorów oraz robotów używanych do cięcia układów scalonych.

W 2003 roku rozpoczął pracę w ATM S.A. pełniąc funkcje inżyniera, Kierownika Zespołu Oprogramowania, Dyrektora Działu Rozwoju, a w końcu Prezesa Zarządu Centrum Badawczo-Rozwojowego ATM-Lab, obecnie Atende Software. Współtwórca systemu dystrybucji treści wykorzystywanego przez największe telewizje internetowe w Polsce (player.pl, ipla.tv, NC+, PLAY NOW) oraz systemu do zarządzania inteligentnymi licznikami energii (AMI) dla Energa-Operator. W Atende Software odpowiada za strategię spółki i wciąż za realizację kluczowych produktów.

Obecnie zaangażowany we wdrożenie na globalną skalę systemu operacyjnego Phoenix-RTOS poprzez jego wykorzystanie w inteligentnych licznikach mediów (energii, gazu) przez największych producentów takich urządzeń na różnych rynkach świata oraz w innych urządzeniach Internetu Rzeczy (np. dronach i samochodach elektrycznych).