

Badania zostały wsparte przez projekt „Synteza autonomicznego identyfikatora półpasywnego, dedykowanego do pracy w wielokrotnych, dynamicznych systemach RFID”, grant Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, nr PBS1/A3/3/2012, (U-8795/G/PBS), NCBR.

Zwracamy się do Pani/Pana z uprzejmą prośbą o wypełnienie kwestionariusza. Jest on anonimowy i zostanie wykorzystany wyłącznie do celów naukowych. Celem badania jest identyfikacja uwarunkowań decyzyjnych w procesie wdrażania w polskich przedsiębiorstwach systemu RFID (Radio Frequency IDentification czyli techniki radiowej identyfikacji obiektów) z autonomicznym półpasywnym identyfikatorem RFID (API) oraz ocena potencjału rynkowego i możliwości komercjalizacji tego identyfikatora. W celu zaznaczenia wybranej odpowiedzi należy wstawić jeden znak X przy wybranym wariantcie z każdej kolumny wyróżnionej kolorem szarym i niebieskim. Uprzejmie prosimy o wypełnienie kwestionariusza ankiety i dziękujemy za pomoc.

Zespół badawczy z Politechniki Rzeszowskiej; osoba do kontaktu: dr inż. Marzena Jankowska-Miśkiewicz, e-mail: mjanko@prz.edu.pl

Lp.	Tezy delfickie dla kraju	Samooceena wiedzy Eksperta nt. systemów RFID				Znaczenie tezy delfickiej dla dostawców systemów RFID z API				Znaczenie tezy delfickiej dla przedsiębiorstw stosujących systemy RFID z API				Znaczenie tezy delfickiej dla społeczeństwa				Najbardziej prawdopodobny czas zaistnienia tezy delfickiej				Najbardziej istotny czynnik dla realizacji tezy delfickiej				Pozytywne skutki wdrożenia tezy delfickiej zaistnieją przede wszystkim dla				Negatywne skutki wdrożenia tezy delfickiej zaistnieją przede wszystkim dla				Reprezentowany przez Eksperta sektor											
		duża	średnia	niska	brak	duże	średnie	niskie	brak	duże	średnie	niskie	brak	duże	średnie	niskie	brak	przed 2014	2014	2015-2020	2021-2025	2026-2030	po 2030	nie należy wdrażać	zasoby ludzkie	zasoby informacyjne	zasoby finansowe	warunki techniczne (w tym B+R)	współpraca międzynarodowa	warunki formalno-prawne	inne	przedsiębiorstw	środowniska	społeczeństwa	instytucji otoczenia biznesu	nauki	przedsiębiorstw	środowniska	społeczeństwa	instytucji otoczenia biznesu	nauki	przemysłowy	usługowy	naukowo-badawczy	rządowy i samorządowy
1	Ochrona własności przemysłowej i intelektualnej przed kradzieżą jest dwukrotnie łatwiejsza niż obecnie - dzięki zastosowaniu sytemów RFID																																												
2	Przepisy w handlu zagranicznym wymagają stosowania systemów RFID																																												
3	Organizacje wykorzystują powszechnie systemy RFID do zwiększania wydajności pracy, co w konsekwencji prowadzi do redukcji zatrudnienia																																												
4	RFID jest obowiązkowe w UE																																												





	do szerszych programów nauzania											
27	Systemy RFID są stosowane przez wiele organizacji do poprawy bezpieczeństwa publicznego											
28	Systemy RFID są powszechnie stosowane do przeciwdziałania atakom terrorystycznym											
29	Wykorzystanie systemów RFID do monitorowania aktywności i wydajności ludzi w miejscu pracy i poza nim nie jest społecznie akceptowane											
30	Systemy RFID są stosowane powszechnie w turystyce (np. do informowania o ścieżkach przyrodniczych, tworzenia wirtualnych przewodników)											
31	Systemy RFID gwarantują ochronę prywatności i zapewniają bezpieczeństwo danych osobowych oraz produkcyjnych (bez ryzyka przenoszenia wirusów komputerowych)											
32	Systemy RFID pozwalają na diagnozę stanu zdrowia pacjentów (w tym osób pracujących) i zdalne konsultacje wyników z lekarzem, redukując koszty podróży											
33	Każdy uczestnik imprez masowych podlega identyfikacji za pomocą znaczników RFID (umiejscowionych w bilecie lub w specjalnej bransoletce, telefonach, itp.)											
34	Wiele działań marketingowych realizowanych jest z wykorzystaniem RFID - np. programy lojalnościowe (specjalne karty), reklama zewnętrzna (billboardy z identyfikatorami RFID), niestandardowe działania promocyjne (tzw. ambient media)											
35	Powszechnym jest śledzenie ruchu klientów w sklepach wielkopowierzchniowych na podstawie identyfikatorów RFID											
36	Systemy RFID znajdują się w fazie schyłku											

37	Systemy RFID zastępowane są przez nowe, bardziej innowacyjne rozwiązania dostępne na rynku	
38	Systemy RFID dwukrotnie zwiększają sprawność zarządzania łańcuchem dostaw w klastrach przemysłowych	