

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	5
Zdefiniowanie problemu badawczego (motyw podjęcia badań)	5
Eksploracja luki poznawczej – analiza bibliometryczna	16
Cel, pytania i zakres pracy	26
Hipotezy i presumpcje	31
Źródła i metody badawcze	36
Schemat realizacji pracy	36
Rozdział 1. Teoretyczne podstawy dojrzałości	43
1.1. Dojrzałość w ujęciu wybranych dyscyplin naukowych	43
1.2. Dojrzałość w naukach o zarządzaniu i jakości	48
1.2.1. Pojęcie i znaczenie dojrzałości przedsiębiorstw	48
1.2.2. Wybrane modele dojrzałości	75
1.3. Dojrzałość przedsiębiorstwa – konceptualizacja pojęcia	131
1.3.1. Cel, pytania, presumpcje	131
1.3.2. Metoda i schemat realizacji badań	133
1.3.3. Fabryka pomysłów – deskrypcja badań	136
1.3.4. Wykładnia dojrzałości przedsiębiorstwa – model badawczy	150
1.3.5. Badanie rozstrzygające – eksploracja istotności	158
1.3.5.1. Charakterystyka próby badawczej (przedsiębiorstwa sektora maszyn rolniczych)	158
1.3.5.2. Profil respondenta	163
1.3.5.3. Zdefiniowanie dojrzałości przedsiębiorstw sektora maszyn rolniczych – wyniki badań własnych	168
1.3.6. Dyskusja i wnioski	179
1.4. Mikrofundamenty dojrzałości przedsiębiorstwa – konstelacja wymiarów cząstkowych	186
1.5. Dojrzałość jako inherentna cecha inteligentnej fabryki – w stronę paradygmatu cyfryzacji produkcji	200
1.6. Stabilność, odporność a doskonałość – triada w teorii dojrzałości	215
1.7. Podsumowanie	241
Rozdział 2. Wymiary dojrzałości systemu produkcyjnego	245
2.1. Przedsiębiorstwo produkcyjne – funkcje, cechy, procesy	245
2.2. System produkcyjny – od teorii do praktyki zarządzania	254
2.3. Dojrzałość systemu produkcyjnego – w kierunku dalszych badań	278
2.3.1. Cel postępowania badawczego	278
2.3.2. Metoda i organizacja postępowania badawczego	279

2.3.3. Dojrzałość systemu produkcyjnego – model konceptualny	292
2.3.4. Weryfikacja modelu badawczego – istotność definicji	309
2.3.4.1. Charakterystyka próby badawczej (przedsiębiorstwa produkcyjne sektora maszyn rolniczych) . . .	309
2.3.4.2. Profil osoby wypełniającej kwestionariusz ankiety badań	314
2.3.4.3. Konceptualizacja dojrzałości systemu produkcyjnego przedsiębiorstw sektora maszyn rolniczych – wyniki badań własnych	318
2.3.5. Dyskusja i wnioski	333
2.4. Zasoby, zdolności i kompetencje w ocenie dojrzałości systemu produkcyjnego	337
2.4.1. Miejsce i rola zasobów rzeczowych	349
2.4.2. Miejsce i rola zasobów niematerialnych – kompetencje, zdolności a relacje.	362
2.5. Szczupłość, elastyczność a projektowanie współbieżne – metakoncepcje w ocenie dojrzałości systemu produkcyjnego	371
2.6. Współczesne metody i koncepcje zarządzania – retrospekcja przez pryzmat definiowania warunków brzegowych dojrzałości systemu produkcyjnego . . .	391
2.7. Podsumowanie	417
Rozdział 3. Model badawczy – koncepcja postępowania studialnego	423
3.1. Problemy metodyczne związane z pomiarem dojrzałości systemu produkcyjnego	423
3.2. Cel postępowania badawczego	429
3.3. Założenia i hipotezy badawcze	430
3.4. Metoda i organizacja postępowania badawczego.	432
3.5. Technika badawcza.	440
3.6. Narzędzie badawcze	441
3.7. Metody analizy	442
Rozdział 4. Nominowanie warunków brzegowych oceny dojrzałości systemu produkcyjnego – model i jego weryfikacja empiryczna	445
4.1. Kompozycja modelu teoretycznego	445
4.1.1. Organizacja i przebieg badań eksperckich	445
4.1.2. Charakterystyka grupy ekspertów	451
4.1.3. Cechy konstytuujące poziom dojrzałości systemu produkcyjnego – model badawczy	452
4.2. Egzemplifikacja empiryczna	488
4.2.1. Charakterystyka próby badawczej przedsiębiorstw sektora maszyn rolniczych w badaniu determinant dojrzałości systemu produkcyjnego	488
4.2.2. Profil osoby wypełniającej kwestionariusz ankiety	492
4.2.3. Obszary dojrzałości systemu produkcyjnego	494
4.2.4. Ocena i doskonalenie dojrzałości systemu produkcyjnego w kontekście metod i koncepcji zarządzania produkcją	496

4.2.5. Czynniki determinujące dojrzałość systemu produkcyjnego	499
4.2.6. Implementacja zasad i narzędzi zarządzania jako osnowa dyskursu o dojrzałości systemu produkcyjnego – wyniki badań własnych	516
Rozdział 5. Kryterium dojrzałości systemu produkcyjnego – stan aktualny i pożądaný	521
5.1. Materiał i metoda	521
5.1.1. Charakterystyka próby badawczej przedsiębiorstw sektora maszyn rolniczych	521
5.1.2. Profil osoby wypełniającej kwestionariusz ankiety	525
5.2. Dojrzałość systemu produkcyjnego przedsiębiorstw sektora maszyn rolniczych – analiza luki	529
5.2.1. Punkt wyjścia	529
5.2.2. Dojrzałość systemu produkcyjnego – antycypowany poziom realizacji wybranych determinant (stan postulowany)	532
5.2.3. Dojrzałość systemu produkcyjnego – stan obecny	534
5.2.4. Ewaluacja luki – dyskusja i wnioski	536
5.2.5. Podsumowanie	545
Zakończenie	549
Załączniki	563
Załącznik 1	563
Załącznik 2	572
Załącznik 3	581
Załącznik 4	589
Literatura	597
Spis rysunków	649
Spis tabel	651
Spis wykresów	655