

Spis treści

Wprowadzenie	13
1. Plany spawania – wiadomości wstępne	15
1.1. Cel opracowywania i zakres planów spawania.....	15
1.2. Elementy planu spawania.....	16
1.3. Elementy technologicznego planu spawania.....	21
1.4. Technologiczność konstrukcji spawanych	21
2. Naprężenia i odkształcenia spawalnicze	25
2.1. Mechanizm powstawania naprężen własnych i odkształceń trwałych.....	25
2.2. Skurcz spawalniczy i jego skutki	29
2.2.1. Odkształcenie (skrócenie) poprzeczne od spoin czołowych	30
2.2.2. Odkształcenie (skrócenie) poprzeczne od spoin pachwinowych	41
2.2.3. Skurcz wzdużny	48
2.2.4. Wygięcie wzdużne	48
2.3. Zapobieganie odkształceniom spawalniczym	54
2.3.1. Kształtowanie konstrukcji	54
2.3.2. Prefabrykacja i montaż konstrukcji	60
2.3.3. Warunki technologiczne spawania dla typowych konstrukcji	63
2.3.4. Zbiorniki	71
2.3.5. Przekrycia	85
2.3.6. Konstrukcje kratowe	90
2.4. Usuwanie odkształceń spawalniczych.....	93
3. Przygotowanie elementów do spawania	102
4. Źłobienie i cięcie	106
5. Warunki technologiczne spawania	112
5.1. Ustalanie warunków technologicznych.....	112
5.2. Podział konstrukcji na podzespoły	112
5.3. Kolejność spawania.....	115
5.4. Obróbka mechaniczna elementów spawanych.....	127
5.5. Urządzenia pomocnicze do spawania	130
6. Parametry procesu spawania	134
6.1. Metoda spawania.....	134
6.2. Warunki procesu.....	138
6.3. Sposób wykonywania spoiny.....	142
7. Obróbka cieplna złączy spawanych	146
7.1. Rodzaje obróbki cieplnej	146
7.2. Operacje i zabiegi w obróbce cieplnej	148
7.3. Obróbka cieplna złączy z różnych grup stali	157
7.4. Wybrane zagadnienia z zakresu obróbki cieplnej konstrukcji spawanych.....	159

7.5. Urządzenia do obróbki cieplnej złączy spawanych	161
8. Dzienniki spawania.....	166
8.1. Wiadomości ogólne	166
8.2. Przykłady dzienników spawania	167
9. Analiza kosztów spawania na przykładzie wytwarzania kotłowych konstrukcji spawanych	183
9.1. Wskaźniki wpływające na koszty spawania	183
9.2. Koszty spawania	185
9.3. Obliczenia kosztów spawania	189
10. Plany spawania według norm	192
10.1. Wymagania ogólne	192
10.2. Norma DIN 18800-7	203
10.3. Norma PN-EN 15085-4	203
10.4. Norma PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 9004	204
11. Przykładowe plany spawania	206
11.1. Plan spawania zbiornika ciśnieniowego	206
11.2. Plan spawania gazoszczelnych ścian rurowych kotła pyłowego	225
11.3. Plan spawania kotłów płomienicowo-płomieniówkowych	238
11.4. Plan spawania wymiennika ciepła chłodzonego powietrzem.....	252
11.5. Plan spawania carg płaszcza pieca obrotowego	259
11.6. Plan spawania belki poprzecznej dźwigu	269
11.7. Plan spawania płyty gąsienicowej	276
11.8. Plan spawania stalowej kładki dla pieszych I	293
11.9. Plan spawania stalowej kładki dla pieszych II	302
11.10. Plan spawania dla napraw bieżących kotłów parowych kotłów wodnych i stałych zbiorników ciśnieniowych.....	309
11.11. Plan spawania przegrzewacza pary kotła parowego	325
11.12. Plan spawania ciśnieniowego zespołu rurowego.....	344
11.13. Plan spawania elementu obudowy kopalnianej – osłony odzawałowej....	347
11.14. Plan spawania pojazdów szynowych	366
11.15. Plan spawania konstrukcji uzupełniającej – trawersu	372
11.16. Plan spawania kolejowej ramy kompresora w oparciu o wymagania normy EN 15085	376
11.17. Plan spawania boku kabiny ciągnika rolniczego	386
11.18. Plan spawania dźwigara wiaduktu kolejowego	392
11.19. Plan spawania oraz kontroli i badań walczaka kotła parowego.....	399
11.20. Plan spawania wspornika modułowego RAS	424
11.21. Plan spawania wymiennika ciepła 65 kW	434
11.22. Plan spawania gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa - część liniowa	450
11.23. Plan spawania konstrukcji stalowej mostu	473

11.24. Plan spawania rurociągu energetycznego	492
11.25. Plan spawania staliwnego kadłuba turbiny parowej	499
Podsumowanie	509
Literatura	512
Skorowidz	520
Streszczenia	525