

# SKOROWIDZ

## A

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| acetylen                    | 287, 527      |
| acetylenownia               | 540, 542      |
| ADR                         | 569, 580, 581 |
| ADR – zaświadczenie         | 570           |
| aklimatyzacja               | 325           |
| aktywność                   | 355           |
| alergeny                    | 184, 426      |
| amortyzatory spadania       | 502           |
| antropologia                | 452           |
| apteczka podręczna          | 480           |
| apteczka                    | 824, 871      |
| apteki                      | 98            |
| armatura                    | 254           |
| atmosfera ochronna          | 286           |
| atmosfera wzbogacona w tlen | 265           |
| audiometr                   | 308           |
| automaty spawalnicze        | 544           |
| azbest                      | 405, 416, 423 |

## B

|   |                         |
|---|-------------------------|
| badania audiometryczne  | 308                     |
| badania i pomiary czynników rakotwórczych lub mutagennych   | 188, 685                |
| badania i pomiary czynników szkodliwych   | 186                     |
| badania i pomiary mikroklimatu mikroklimatu zimnego albo gorącego                                     | 190                     |
| badania i pomiary pól lub promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości z zakresu 0 Hz–300 GHz | 190                     |
| badania i pomiary promieniowania laserowego 189   |                         |
| badania i pomiary promieniowania optycznego nielaserowego   | 189                     |
| badania kontrolne   | 196                     |
| badania okresowe  | 196, 308, 401           |
| badania psychologiczne  | 212                     |
| badania sanitarne   | 209                     |
| badania wstępne   | 195, 308, 401           |
| badanie stanu zdrowia i predyspozycji psychicznych do kierowania pojazdami                            | 210                     |
| badanie typu WE   | 722                     |
| bakterie  | 184, 424                |
| balustrady  | 177, 235, 483, 501, 506 |
| bardzo niskie napięcie bezpieczne   | 240                     |
| bardzo niskie napięcie funkcjonalne   | 241                     |
| bardzo niskie napięcie ochronne   | 240                     |
| bariery   | 533                     |
| barwy bezpieczeństwa  | 186                     |
| bekerel (Bq)  | 355                     |
| belki   | 179                     |

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| bezpieczeństwo pożarowe             | 822      |
| bezpieczeństwo pracy                | 462      |
| bezpieczne nachylenie ścian wykopów | 484      |
| bieżący nadzór sanitarny            | 45       |
| bionika                             | 452      |
| BIOZ                                | 516      |
| bliska podczerwień                  | 342      |
| bliski nadfiolet                    | 343      |
| brama                               | 175, 818 |
| bramka                              | 234      |
| brucelozą                           | 425      |
| budowa urządzenia piorunochronnego  | 144      |
| budowla hydrotechniczna             | 255      |
| budownictwo ogólne                  | 97       |
| budownictwo przemysłowe             | 97       |
| butla                               | 634      |

## C

|  |   |
|--|---|
| CAS  | 634   |
| Centralny Rejestr Podmiotów                                    | 33  |
| certyfikacja   | 70, 699   |
| certyfikat   | 76  |
| Chemical Abstract Service (CAS)                                | 634   |
| chłodnia   | 176   |
| chłodzenie miejscowe   | 322   |
| chłodzenie ogólne  | 323   |
| choroby uczuleniowe  | 426   |
| choroby zawodowe powstałe w szczególnych okolicznościach       | 981   |
| choroby zawodowe   | 196, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979   |
| ciecz  | 270   |
| ciecze palne   | 269   |
| cieśla   | 514   |
| ciężkość następstw   | 1075  |
| ciśnienie akustyczne   | 296   |
| Classification, Labeling, Packaging of substances and mixtures | 631   |
| CLP  | 631   |
| cysterna   | 634   |
| czas oddziaływania drgań                                       | 310   |
| czepnie powietrza  | 166   |
| częstość przeprowadzania badań                                 | 188   |
| czynnik utleniający  | 269   |
| czynniki biologiczne   | 184, 423  |
| czynniki chemiczne   | 184   |
| czynniki fizyczne  | 183, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357 |
| czynniki niebezpieczne i szkodliwe                             | 711   |
| czynniki niebezpieczne   | 183, 789  |
| czynniki psychofizyczne  | 184, 435  |
| czynniki rakotwórcze i mutagenne                               | 684   |

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| czynniki społeczne .....             | 184      |
| czynniki szkodliwe i uciążliwe ..... | 183, 295 |
| czynniki szkodliwe .....             | 186, 467 |
| czynniki środowiska pracy .....      | 186, 833 |
| czynniki uciążliwe .....             | 468      |
| czynniki utleniające .....           | 269      |
| czynniki zewnętrzne .....            | 861      |

## D

|   |                         |
|---|-------------------------|
| dach .....  | 178                     |
| daleka podczerwień .....  | 342                     |
| daleki nadfiolet .....  | 343                     |
| dawka ekspozycyjna .....  | 354                     |
| dawka pochłonięta .....   | 354                     |
| dawka skuteczna .....   | 352                     |
| decybel .....   | 297                     |
| deklaracja zgodności .....  | 64, 71                  |
| deklaracja zgodności WE .....   | 71                      |
| dermatologiczne środki ochrony skóry .....                                | 1041                    |
| dobór ochronników słuchu .....  | 1035                    |
| dobór psychologiczny .....  | 186                     |
| dobór środków ochrony indywidualnej .....                                 | 1007                    |
| dobór typów osłon .....   | 223, 224                |
| dodatek pielęgnacyjny .....   | 985                     |
| dojazdy pożarowe .....  | 238                     |
| dojazdy .....   | 497                     |
| dojścia i przejścia do dźwignic .....                                     | 230                     |
| dojścia i przejścia do maszyn .....                                       | 231                     |
| dojścia i przejścia do urządzeń<br>technicznych .....                     | 230                     |
| dojścia .....   | 174, 459, 497           |
| dojście ewakuacyjne .....   | 132                     |
| dokument zabezpieczenia<br>przed wybuchem .....                           | 275                     |
| dokument zabezpieczenia stanowiska<br>pracy przed wybuchem .....          | 275                     |
| dokumentacja techniczna maszyny .....                                     | 724                     |
| dokumentowanie prac spawalniczych .....                                   | 553                     |
| dolna granica wybuchowości (DGW) .....                                    | 270                     |
| domy pomocy społecznej .....  | 97                      |
| dopuszczalne normy pyłów<br>przemysłowych .....                           | 404                     |
| dopuszczalne obciążenia pomostów .....                                    | 505                     |
| Dopuszczalne Obciążenie Robocze (DOR) .....                               | 179                     |
| dopuszczalne wartości hałasu .....  | 299                     |
| dopuszczalny poziom dźwięku .....   | 299                     |
| doradca ds. bezpieczeństwa w transporcie<br>towarów niebezpiecznych ..... | 571                     |
| dostrzeganie sygnałów .....   | 455                     |
| dozór techniczny ograniczony .....  | 587                     |
| dozór techniczny pełny .....  | 587                     |
| dozór techniczny uproszczony .....  | 587                     |
| dozór techniczny .....  | 586, 587                |
| DPPL .....  | 52                      |
| drabina bez pałąków .....   | 502                     |
| drabina przenośna .....   | 237, 510                |
| drabina .....   | 178, 230, 500, 510, 513 |
| drabiny stałe .....   | 233                     |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| drażek .....   | 780                     |
| drgania mechaniczne .....  | 309                     |
| drgania o oddziaływaniu ogólnym .....                                    | 309                     |
| drgania o oddziaływaniu<br>przez kończyny górne .....                    | 309                     |
| drgania .....  | 148                     |
| drobnoustroje komórkowe .....  | 423                     |
| droga transportowa .....   | 818                     |
| droga w zakładzie pracy .....  | 238                     |
| droga .....  | 609                     |
| drogi dla pieszych .....   | 238                     |
| drogi ewakuacyjne .....  | 129, 130                |
| drogi komunikacyjne .....  | 238, 494, 497           |
| drogi na terenie budowy .....  | 497                     |
| drogi transportowe .....   | 238                     |
| drzwi obrotowe .....   | 173                     |
| drzwi rozsuwane .....  | 131, 174, 175           |
| drzwi w pomieszczeniach pracy .....                                      | 173                     |
| drzwi wahadłowe .....  | 173, 175                |
| drzwi wejściowe .....  | 173                     |
| drzwi .....  | 117, 130, 173, 824      |
| duże pojemniki do przewozu luzem .....                                   | 52                      |
| dyrektywa .....  | 64                      |
| działanie mutagenne na komórki<br>rozdrodzce .....                       | 654                     |
| działanie prądu elektrycznego<br>na człowieka .....                      | 239                     |
| działanie szkodliwe na rozrodczość .....                                 | 657                     |
| działanie toksyczne na narządy docelowe –<br>narażenie jednorazowe ..... | 658                     |
| działanie toksyczne na narządy docelowe –<br>powtarzane narażenie .....  | 660                     |
| działanie uczulające na drogi oddechowe<br>lub skórę .....               | 653                     |
| dźwig .....  | 780                     |
| dźwigacz .....   | 780                     |
| dźwiganie ciężaru .....  | 439                     |
| dźwignia .....   | 778                     |
| dźwignica .....  | 230, 779, 780, 800, 819 |
| dźwignik .....   | 778, 821                |

## E

|  |          |
|--|----------|
| efekt pozatermiczny .....                  | 330      |
| efekt stroboskopowy .....                  | 155      |
| efekt termiczny .....                      | 330      |
| EINECS .....                               | 634      |
| ekrany .....                               | 185      |
| eksfiltracja .....                         | 160, 161 |
| eksploatacja urządzeń ciśnieniowych .....  | 589      |
| eksploatacja wytwornic acetyleny .....     | 594      |
| eksploatacyjne natężenie oświetlenia ..... | 151      |
| elektronarzędzia .....                     | 768      |
| elektrownie wodne .....                    | 255      |
| elektryczność statyczna .....              | 283      |
| elementy robocze maszyn .....              | 740      |
| elementy sterownicze maszyn .....          | 738, 742 |
| elementy sterownicze .....                 | 731, 732 |