

SEKTORY KLUCZOWE

| Sektor | Podsektor | Rodzaj podmiotu |
|---------------|------------------------|--|
| 1. Energetyka | A) energia elektryczna | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa energetyczne zgodnie z definicją w art. 2 pkt 57 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 (1), wykonujące funkcję dostaw zgodnie z definicją w art. 2 pkt 12 tej dyrektywy, t.j: <p><i>„przedsiębiorstwo energetyczne” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która prowadzi przynajmniej jedną z następujących działalności: wytwarzanie, przesył, dystrybucja, agregacja, odpowiedź odbioru, magazynowanie energii, dostawy lub zakup energii elektrycznej, i która odpowiada za zadania handlowe, techniczne lub w zakresie utrzymania dotyczące tych rodzajów działalności, z wyłączeniem odbiorców końcowych;</i></p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów dystrybucyjnych zgodnie z definicją w art. 2 pkt 29 dyrektywy (UE) 2019/944, tj.: <p><i>„operator systemu dystrybucyjnego” oznacza osobę fizyczną lub prawną odpowiedzialną za eksploatację, zapewnienie utrzymania i, w razie konieczności, rozbudowę systemu dystrybucyjnego na danym obszarze, a także, w stosownych przypadkach, za jego wzajemne połączenia z innymi systemami oraz za zapewnienie długoterminowej zdolności systemu do zaspokajania uzasadnionego zapotrzebowania w zakresie dystrybucji energii elektrycznej;</i></p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów przesyłowych zgodnie z definicją w art. 2 pkt 35 dyrektywy (UE) 2019/944, tj.: |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>„operator systemu przesyłowego” oznacza osobę fizyczną lub prawną odpowiedzialną za eksploatację, zapewnianie utrzymania i, w razie konieczności, rozbudowę systemu przesyłowego na danym obszarze, a także, w stosownych przypadkach, za jego wzajemne połączenia z innymi systemami oraz za zapewnianie długoterminowej zdolności systemu do zaspokajania uzasadnionego zapotrzebowania w zakresie przesyłania energii elektrycznej;</p> <p>- wytwórcy zgodnie z definicją w art. 2 pkt 38 dyrektywy (UE) 2019/944, tj.:</p> <p>„wytwórca” oznacza osobę fizyczną lub prawną wytwarzającą energię elektryczną;</p> <p>- wyznaczeni operatorzy rynku energii elektrycznej zgodnie z definicją w art. 2 pkt 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943, tj.:</p> <p>„wyznaczony operator rynku energii elektrycznej” lub „NEMO” oznacza operatora rynku wyznaczonego przez właściwy organ do wykonywania zadań związanych z jednolitym łączeniem rynków dnia następnego lub dnia bieżącego;</p> <p>- uczestnicy rynku zgodnie z definicją w art. 2 pkt 25 rozporządzenia (UE) 2019/943 świadczący usługi agregacji, odpowiedzi odbioru lub magazynowania energii zgodnie z definicją w art. 2 pkt 18, 20 i 59 dyrektywy (UE) 2019/944, tj.:</p> <p>„uczestnik rynku” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która kupuje, sprzedaje lub wytwarza energię elektryczną, zajmuje się agregacją lub jest operatorem odpowiedzi odbioru lub usług magazynowania energii, co obejmuje składanie zleceń transakcji na jednym lub większej liczbie rynków energii elektrycznej, w tym na rynkach bilansujących energię;</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>„agregacja” oznacza funkcję wykonywaną przez osobę fizyczną lub prawną, która łączy wiele obciążeń po stronie odbiorców lub wytworzoną energię elektryczną do celów sprzedaży, zakupu lub wystawienia na aukcji na jakimkolwiek rynku energii elektrycznej;</p> <p>„odpowiedź odbioru” oznacza zmiany w obciążeniu elektrycznym przez odbiorców końcowych w stosunku do wzorca ich zwykłego lub bieżącego zużycia energii elektrycznej w odpowiedzi na sygnały rynkowe, w tym w odpowiedzi na zmienne w czasie ceny energii elektrycznej lub premie, lub w następstwie przyjęcia oferty odbiorcy końcowego, złożonej indywidualnie lub w ramach agregacji, dotyczącej sprzedaży zmniejszenia lub zwiększenia zapotrzebowania po cenie obowiązującej na rynku zorganizowanym zdefiniowanym w art. 2 ust. 4 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1348/2014</p> <p>„magazynowanie energii” oznacza odroczenie, w systemie energetycznym, końcowego zużycia energii elektrycznej w stosunku do momentu jej wytworzenia lub przekształcenie jej w inną postać energii, umożliwiającą jej magazynowanie, magazynowanie takiej energii, a następnie ponowne przekształcenie takiej energii w energię elektryczną lub wykorzystanie jej w postaci innego nośnika energii;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy punktów ładowania odpowiedzialni za zarządzanie punktem ładowania i jego obsługę, świadczący usługę ładowania użytkownikom końcowym, w tym w imieniu i na rzecz dostawcy usług w zakresie mobilności |
| | <p>B) system ciepłowniczy lub chłodniczy</p> | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów ciepłowniczych lub chłodniczych zgodnie z definicją w art. 2 pkt 19 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001, tj.: <p>„system ciepłowniczy” lub „system chłodniczy” oznacza dystrybucję energii</p> |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | | <i>termicznej w postaci pary, gorącej wody lub schłodzonych płynów z centralnych lub zdecentralizowanych źródeł produkcji przez sieć do wielu budynków lub punktów w celu wykorzystania jej do ogrzewania lub chłodzenia pomieszczeń lub procesów;</i> |
| C) ropa naftowa | - | operatorzy ropociągów |
| | - | operatorzy instalacji służących do produkcji, rafinacji, przetwarzania, magazynowania i przesyłu ropy naftowej |
| | - | krajowe centrale zapasów zgodnie z definicją w art. 2 lit. f) dyrektywy Rady 2009/119/WE, tj.: <i>„krajowa centrala zapasów” (KCZ) oznacza organ lub agendę, którym można przyznać uprawnienia do działania w celu nabywania, utrzymywania lub zbywania zapasów naftowych, w tym zapasów interwencyjnych i zapasów specjalnych;</i> |
| D) gaz | - | przedsiębiorstwa dostarczające gaz zgodnie z definicją w art. 2 pkt 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/73/WE, tj.: <i>„przedsiębiorstwo dostarczające gaz” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która zajmuje się dostawami;</i> |
| | - | operatorzy systemów dystrybucyjnych zgodnie z definicją w art. 2 pkt 6 dyrektywy 2009/73/WE, tj.: <i>„operator systemu dystrybucyjnego” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która zajmuje się dystrybucją i jest odpowiedzialna za eksploatację, utrzymywanie lub, w razie konieczności, rozbudowę systemu dystrybucyjnego na danym obszarze, a w stosownych przypadkach za wzajemne połączenia z innymi systemami i za zapewnienie długoterminowej zdolności systemu do zaspokojenia uzasadnionych</i> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>potrzeb dystrybucji gazu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów przesyłowych zgodnie z definicją w art. 2 pkt 4 dyrektywy 2009/73/WE, tj.: <p>„operator systemu przesyłowego” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która zajmuje się przesyłem i jest odpowiedzialna za eksploatację, utrzymywanie oraz, w razie konieczności, rozbudowę systemu przesyłowego na danym obszarze, a w stosownych przypadkach za wzajemne połączenia z innymi systemami, oraz za zapewnienie długoterminowej zdolności systemu do zaspokojenia uzasadnionych potrzeb w zakresie transportu gazu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów magazynowania zgodnie z definicją w art. 2 pkt 10 dyrektywy 2009/73/WE, tj.: <p>„operator systemu magazynowania” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która zajmuje się magazynowaniem i jest odpowiedzialna za eksploatację instalacji magazynowych;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów LNG zgodnie z definicją w art. 2 pkt 12 dyrektywy 2009/73/WE, tj.: <p>„operator systemu LNG” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która zajmuje się skraplaniem gazu ziemnego lub jego przywozem, wyładunkiem i regazyfikacją LNG oraz jest odpowiedzialna za eksploatację instalacji LNG;</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa gazowe zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 dyrektywy 2009/73/WE, tj.: <p>„przedsiębiorstwo gazowe” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która prowadzi przynajmniej jeden z następujących rodzajów działalności: działalność w</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--------------|-----------------------|--|
| | | zakresie produkcji, działalność przesyłową, działalność dystrybucyjną, działalność w zakresie dostaw, w zakresie zakupu lub magazynowania gazu ziemnego, w tym również LNG, i która odpowiada za zadania handlowe, techniczne lub w zakresie utrzymania dotyczące tych działalności, z wyłączeniem odbiorców końcowych; |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy instalacji służących do rafinacji i przetwarzania gazu ziemnego |
| | E) wodór | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy instalacji służących do produkcji, magazynowania i przesyłu wodoru |
| 2. Transport | A) transport lotniczy | <ul style="list-style-type: none"> - przewoźnicy lotniczy zgodnie z definicją w art. 3 pkt 4 rozporządzenia (WE) nr 300/2008, wykorzystywani do celów komercyjnych, tj.: „przewoźnik lotniczy” oznacza przedsiębiorstwo transportu lotniczego posiadające ważną licencję na prowadzenie działalności lub jej odpowiednik; <ul style="list-style-type: none"> - zarządzający portem lotniczym zgodnie z definicją w art. 2 pkt 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/12/WE, porty lotnicze zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 tej dyrektywy, w tym porty bazowe wymienione w sekcji 2 załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1315/2013; oraz jednostki obsługujące urządzenia pomocnicze znajdujące się w portach lotniczych „zarządzający portem lotniczym” oznacza podmiot, który w powiązaniu z inną działalnością lub ewentualnie niezależnie od niej, ma za zadanie – zgodnie z krajowymi przepisami ustawowymi i wykonawczymi lub umowami – administrowanie i zarządzanie infrastrukturą portu lotniczego lub sieci portów lotniczych oraz koordynowanie i kontrolowanie działalności różnych operatorów w danym porcie lotniczym lub w danej sieci portów lotniczych; <p>„port lotniczy” oznacza dowolny obszar lądowy specjalnie przeznaczony do wykonywania lądowań, startów i manewrów statków powietrznych, wraz z</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>urządzeniami pomocniczymi wykorzystywanymi do tych celów w związku z wymogami dotyczącymi ruchu statków powietrznych i ich obsługi, w tym urządzeniami ułatwiającymi świadczenie handlowych usług przewozu lotniczego;</p> <p>Porty bazowe wymienione w sekcji 2 załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1315/2013</p> |
|--|--|--|

| | | | | | | |
|---------|--------|-------------------------|--------------------|---|---|--|
| | | PL | Białystok | | | |
| | | Braniewo | | | | |
| | | Bydgoszcz | Kompleksowa | | | |
| | | Dorohusk / Okopy | | | | |
| | | Elk | | | | |
| | | Gdańsk, Gdynia | Bazowa (Gdańsk) | Bazowa (Gdańsk) Bazowa (Gdynia) | | |
| | | Katowice | Bazowa (Pyrzowice) | | | |
| | | Kraków | Bazowa | | | |
| | | Łódź | Bazowa | | | |
| | | Małaszewicze / Terespol | | | | |
| | | Medyka / Żurawica | | | | |
| | | Police | | Kompleksowa | Kompleksowa | |
| | | Poznań | Bazowa | | | |
| | | Rzepin | | | | |
| | | Rzeszów | Kompleksowa | | | |
| | | Szczecin, Świnoujście | Bazowa (Szczecin) | Bazowa (Szczecin) Bazowa (Świnoujście) | Bazowa (Szczecin) Bazowa (Świnoujście) | |
| | | Warszawa | Bazowa* | | | |
| Wrocław | Bazowa | | | | | |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy zarządzający ruchem lotniczym zapewniający służbę kontroli ruchu lotniczego (ATC) zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 549/2004, tj.: <p>„służba kontroli ruchu lotniczego (ATC)” oznacza służbę zapewnioną w celu:</p> <p>a) zapobiegania kolizjom: — między statkami powietrznymi w locie, oraz</p> <p>— statków powietrznych na polu manewrowym z przeszkodami i innymi statkami powietrznymi; oraz</p> <p>b) usprawnienia i utrzymywania uporządkowanego przepływu ruchu lotniczego;</p> |
| | <p>B) transport kolejowy</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zarządcy infrastruktury zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/34/UE, tj.: <p>„zarządca infrastruktury” oznacza każdy podmiot lub przedsiębiorstwo, które są odpowiedzialne w szczególności za założenie infrastruktury kolejowej, zarządzanie nią i jej utrzymanie, w tym za prowadzenie ruchu pociągów, urządzenia bezpiecznej kontroli jazdy i urządzenia sterowania ruchem kolejowym (srk); funkcje zarządcy infrastruktury na sieci lub części sieci mogą być przydzielane różnym podmiotom lub przedsiębiorstwom;</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa kolejowe zgodnie z definicją w art. 3 pkt 1 dyrektywy 2012/34/UE, w tym operatorzy infrastruktury kolejowej zdefiniowanej w art. 3 pkt 12 tej dyrektywy, tj.: <p>„przedsiębiorstwo kolejowe” oznacza każde przedsiębiorstwo publiczne lub prywatne, posiadające licencję zgodnie z niniejszą dyrektywą, którego działalność podstawowa polega na świadczeniu usług w transporcie towarowym lub</p> |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| | | <p>pasażerskim koleją, z zastrzeżeniem, że przedsiębiorstwo to zapewnia pojazdy trakcyjne; obejmuje to także przedsiębiorstwa, które tylko dostarczają pojazdy trakcyjne;</p> |
| | <p>C) transport wodny</p> | <ul style="list-style-type: none"> - armatorzy śródlądowego, morskiego i przybrzeżnego wodnego transportu pasażerów i towarów zgodnie z definicją dla transportu morskiego w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 725/2004, z wyłączeniem poszczególnych statków, na których prowadzą działalność ci armatorzy. <ul style="list-style-type: none"> - organy zarządzające portami zgodnie z definicją w art. 3 pkt 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2005/65/WE, w tym ich obiekty portowe zgodnie z definicją w art. 2 pkt 11 rozporządzenia (WE) nr 725/2004; oraz jednostki wykonujące pracę i operujące sprzętem znajdującym się w tych portach, tj.: <p>„port” oznacza wydzielony obszar lądu i wody, o granicach określonych przez Państwo Członkowskie, w których znajduje się port, na którym to obszarze znajdują się obiekty i urządzenia przeznaczone do prowadzenia operacji portowych;</p> <p>„obiekt portowy” oznacza lokalizację, w której ma miejsce działanie w płaszczyźnie statek / port; obejmuje to obszary takie jak kotwiczowiska, podejścia od morza oraz miejsca cumowania statków w portcie, odpowiednio;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów ruchu statków (SRS) zgodnie z definicją w art. 3 lit. o) dyrektywy 2002/59/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, tj.: <p>„system ruchu statków SRS” oznacza systemy, których zadaniem jest podnoszenie poziomu bezpieczeństwa i skuteczności transportu morskiego oraz ochrony środowiska, zdolne do oddziaływania na ruch na morzach i reagowania na</p> |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| | | <p>sytuacje ruchu morskiego powstające w obszarze jego działania;</p> |
| | D) transport drogowy | <ul style="list-style-type: none"> - organy administracji drogowej zgodnie z definicją w art. 2 pkt 12 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/962 (13) odpowiedzialne za zarządzanie ruchem drogowym, z wyłączeniem podmiotów publicznych, dla których zarządzanie ruchem lub obsługa inteligentnych systemów transportowych jest inną niż istotną częścią ich ogólnej działalności, tj.: <p>„organ administracji drogowej” oznacza dowolny organ sektora publicznego odpowiedzialny za planowanie, kontrolę lub zarządzanie w odniesieniu do dróg podlegających im ze względu na ich właściwość miejscową;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy inteligentnych systemów transportowych zgodnie z definicją w art. 4 pkt 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/40/UE, tj.: <p>„inteligentne systemy transportowe” lub „ITS” oznaczają systemy, w których technologie informatyczne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu;</p> |
| 3. Bankowość | | <ul style="list-style-type: none"> - instytucje kredytowe zgodnie z definicją w art. 4 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 575/2013, tj.: <p>„instytucja kredytowa” oznacza przedsiębiorstwo, którego działalność polega na przyjmowaniu depozytów lub innych funduszy podlegających zwrotowi od klientów oraz na udzielaniu kredytów na swój własny rachunek;</p> |
| 4. Infrastruktura rynków finansowych | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy systemów obrotu zgodnie z definicją w art. 4 pkt 24 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/65/UE, tj.: |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | | <p>„system obrotu” oznacza każdy rynek regulowany, MTF lub OTF;</p> <p>- kontrahenci centralni (CCP) zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 648/2012</p> <p>„CCP” oznacza osobę prawną, która działa pomiędzy kontrahentami kontraktów będących w obrocie na co najmniej jednym rynku finansowym, stając się nabywcą dla każdego sprzedawcy i sprzedawcą dla każdego nabywcy;</p> |
| 5. Opieka zdrowotna | | <p>- świadczeniodawcy zgodnie z definicją w art. 3 lit. g) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/24/UE, tj.:</p> <p>„świadczeniodawca” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną lub inną jednostkę organizacyjną legalnie świadczącą opiekę zdrowotną na terenie państwa członkowskiego;</p> <p>- laboratoria referencyjne UE, o których mowa w art. 15 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2371, tj.:</p> <p>W dziedzinie zdrowia publicznego lub w szczegółowych dziedzinach zdrowia publicznego istotnych dla wykonania niniejszego rozporządzenia lub krajowych planów zapobiegania, gotowości i reagowania Komisja może, w drodze aktów wykonawczych, wyznaczyć laboratoria referencyjne UE dla zapewnienia wsparcia krajowym laboratoriom referencyjnym z myślą o rozpowszechnianiu – na zasadzie dobrowolności – dobrych i jednolitych praktyk w zakresie diagnostyki, metod diagnostyki i stosowania określonych testów diagnostycznych wśród państw członkowskich w celu zapewnienia jednolitego nadzoru, powiadamiania o chorobach i zgłaszania ich przez państwa członkowskie.</p> <p>Laboratoria referencyjne UE są odpowiedzialne za koordynację sieci krajowych laboratoriów referencyjnych, w szczególności w następujących obszarach:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>a) diagnostyka referencyjna, w tym protokoły badań; b) referencyjne zasoby materiałowe; c) zewnętrzne oceny jakości; d) doradztwo naukowe i pomoc techniczna; e) współpraca i badania naukowe; f) monitorowanie, powiadamianie o zagrożeniu i wspieranie reagowania w sytuacji wystąpienia ognisk choroby, w tym pojawiających się chorób zakaźnych oraz chorobotwórczych bakterii i wirusów; oraz</p> <p>g) szkolenia</p> <p>- podmioty prowadzące działalność badawczo-rozwojową w zakresie produktów leczniczych zdefiniowanych w art. 1 pkt 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/83/WE, tj.:</p> <p>Produkt leczniczy:</p> <p>a) jakakolwiek substancja lub połączenie substancji prezentowana jako posiadająca właściwości lecznicze lub zapobiegające chorobom u ludzi; lub</p> <p>b) jakakolwiek substancja lub połączenie substancji, które mogą być stosowane lub podawane ludziom w celu odzyskania, poprawy lub zmiany funkcji fizjologicznych poprzez powodowanie działania farmakologicznego, immunologicznego lub metabolicznego albo w celu stawiania diagnozy leczniczej.</p> <p>- podmioty produkujące podstawowe substancje farmaceutyczne oraz leki i pozostałe wyroby farmaceutyczne, o których mowa w sekcji C dział 21 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.:</p> <p>Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych.</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję aktywnych medycznie substancji wykorzystywanych w produkcji |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>medykamentów: antybiotyków, podstawowych witamin, kwasu salicylowego, aspiryny itp.,</p> <ul style="list-style-type: none">- przetwarzanie krwi. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję chemicznie czystych cukrów,- przetwarzanie gruczołów,- produkcję ekstraktów z gruczołów. <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję medykamentów, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. różne frakcje krwi, włączając frakcje zawierające przeciwciała,. szczepionki,. leki, włączając preparaty homeopatyczne,- produkcję chemicznych środków antykoncepcyjnych do użycia zewnętrznego i środków antykoncepcyjnych opartych na hormonach,- produkcję medycznych preparatów diagnostycznych, włączając testy ciążowe,- produkcję radioaktywnych substancji diagnostycznych w żywym organizmie (ustroju),- produkcję substancji farmaceutycznych w procesach biotechnologicznych. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję impregnowanej lub powlekanej substancjami leczniczymi waty, gazy, bandaży, opatrunków itp.,- przygotowanie produktów roślinnych (kruszenie, sortowanie, mielenie) dla zastosowań farmaceutycznych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji herbat ziołowych (mięty, werbeny, rumianku itp.), sklasyfikowanej w 10.83,- produkcji wypełniaczy dentystycznych oraz cementu dentystycznego, |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>sklasyfikowanej w 32.50,</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji prześcieradeł chirurgicznych, sklasyfikowanej w 32.50,- sprzedaży hurtowej wyrobów farmaceutycznych i medycznych, sklasyfikowanej w 46.46,- sprzedaży detalicznej wyrobów farmaceutycznych i medycznych, sklasyfikowanej w 47.73,- badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie biotechnologii dotyczących substancji farmaceutycznych, sklasyfikowanych w 72.11,- pakowania wyrobów farmaceutycznych i medycznych wykonywanego na zlecenie, sklasyfikowanego w 82.92. <p style="text-align: center;">- podmioty produkujące wyroby medyczne uznane za mające krytyczne znaczenie podczas danego stanu zagrożenia zdrowia publicznego („wykaz wyrobów medycznych o krytycznym znaczeniu w przypadku stanu zagrożenia zdrowia publicznego”) w rozumieniu art. 22 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/123</p> <p>Niezwłocznie po uznaniu stanu zagrożenia zdrowia publicznego MDSSG zasięga opinii grupy roboczej, o której mowa w art. 21 ust. 5. Natychmiast po zasięgnięciu tej opinii MDSSG sporządza wykaz kategorii wyrobów medycznych o krytycznym znaczeniu, które uważa za mające krytyczne znaczenie podczas danego stanu zagrożenia zdrowia publicznego (zwany dalej „wykazem wyrobów medycznych o krytycznym znaczeniu w przypadku stanu zagrożenia zdrowia publicznego”). W możliwie najszerszym zakresie odpowiednie informacje dotyczące wyrobów medycznych o krytycznym znaczeniu oraz powiązanych z nimi producentów są pozyskiwane z Eudamed, po osiągnięciu przez niego pełnej operacyjności. Informacje te są również pozyskiwane, w stosownych przypadkach, od importerów i dystrybutorów. Do czasu osiągnięcia przez Eudamed pełnej operacyjności dostępne informacje można również pozyskiwać z krajowych baz danych lub innych dostępnych źródeł. W razie potrzeby MDSSG aktualizuje wykaz wyrobów medycznych o krytycznym znaczeniu w przypadku stanu zagrożenia zdrowia</p> |
|--|--|--|

| | | |
|---------------|--|--|
| | | publicznego, do czasu zakończenia uznania stanu zagrożenia zdrowia publicznego. |
| 6. Woda pitna | | <ul style="list-style-type: none"> - dostawcy i dystrybutorzy „wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 lit. a) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184, z wyłączeniem dystrybutorów, dla których dystrybucja wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest inną niż istotną częścią ich ogólnej działalności polegającej na dystrybucji innych produktów i towarów, tj.: <p>„woda przeznaczona do spożycia przez ludzi” oznacza:</p> <p>a) wszelką wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, gotowania, przygotowywania żywności lub innych celów domowych zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy dostarczana jest z sieci dystrybucyjnej, cystern, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników, z uwzględnieniem wody źródlanej;</p> |
| 7. Ścieki | | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa zbierające, odprowadzające lub oczyszczające ścieki komunalne, bytowe lub przemysłowe zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1, 2 i 3 dyrektywy Rady 91/271/EWG, z wyłączeniem przedsiębiorstw, dla których zbieranie, odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków komunalnych, bytowych lub przemysłowych jest inną niż istotną częścią ich ogólnej działalności, tj.: <p>"ścieki komunalne" oznaczają ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi i/lub wodami opadowymi;</p> <p>"ścieki bytowe" oznaczają ścieki z osiedli mieszkaniowych i terenów usługowych, powstające najczęściej w wyniku ludzkiego metabolizmu oraz funkcjonowania gospodarstw domowych;</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | | "ścieki przemysłowe" oznaczają wszelkie ścieki odprowadzane z obszarów, na których prowadzi się działalność handlową lub przemysłową, nie będące ściekami bytowymi lub wodami opadowymi; |
| 8. Infrastruktura cyfrowa | | - dostawcy punktu wymiany ruchu internetowego |
| | | - dostawcy usług DNS, z wyłączeniem operatorów głównych serwerów nazw |
| | | - rejestry nazw TLD |
| | | - dostawcy usług chmurowych |
| | | - dostawcy usług ośrodka przetwarzania danych |
| | | - dostawcy sieci dostarczania treści |
| | | - dostawcy usług zaufania |
| | | - dostawcy publicznych sieci łączności elektronicznej |
| | | - dostawcy publicznie dostępnych usług łączności elektronicznej |
| 9. Zarządzanie usługami ICT (między przedsiębiorstwami) | | - dostawcy usług zarządzanych |
| | | - dostawcy usług zarządzanych w zakresie bezpieczeństwa |
| 10. Podmioty administracji publicznej | | - podmioty administracji publicznej w ramach instytucji rządowych na szczeblu centralnym zdefiniowane przez państwo członkowskie zgodnie z prawem krajowym |
| | | - podmioty administracji publicznej na szczeblu regionalnym |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | | zdefiniowane przez państwo członkowskie zgodnie z prawem krajowym |
| 11. Przestrzeń kosmiczna | | operatorzy infrastruktury naziemnej należącej do, zarządzanej i obsługiwanej przez państwa członkowskie lub podmioty prywatne, które wspierają świadczenie usług kosmicznych, z wyjątkiem dostawców publicznych sieci łączności elektronicznej |

SEKTORY WAŻNE

| Sektor | Podsektor | Rodzaj podmiotu |
|---------------------------------|-----------|--|
| 1. Usługi pocztowe i kurierskie | | <ul style="list-style-type: none"> - operatorzy świadczący usługi pocztowe zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1a dyrektywy 97/67/WE, w tym dostawcy usług kurierskich, tj.: <p>usługi pocztowe": usługi obejmujące przyjmowanie, sortowanie, przemieszczanie i doręczanie przesyłek pocztowych;</p> |
| 2. Gospodarowanie odpadami | | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa zajmujące się gospodarowaniem odpadami zgodnie z definicją w art. 3 pkt 9 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE, z wyłączeniem przedsiębiorstw, dla których gospodarowanie odpadami nie stanowi głównej działalności gospodarczej, tj.: <p>„gospodarowanie odpadami” oznacza zbieranie, transport, odzysk, w tym sortowanie, oraz unieszkodliwianie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów wraz z działaniami wykonywanymi w charakterze dealera lub brokera;</p> |

| | | |
|--|---------------------|--|
| | | |
| <p>3. Produkcja, wytwarzanie i dystrybucja chemikaliów</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją substancji oraz wytwarzaniem i dystrybucją substancji lub mieszanin, o których mowa w art. 3 pkt 9 i 14 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, a także przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem z substancji lub mieszanin wyrobów zgodnie z definicją w art. 3 pkt 3 tego rozporządzenia, tj.: <p>producent: oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę na terytorium Wspólnoty, wytwarzającą substancję na terytorium Wspólnoty;</p> <p>dystrybutor: oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę na terytorium Wspólnoty, w tym osobę prowadzącą handel detaliczny, która wyłącznie magazynuje oraz wprowadza do obrotu substancję w jej postaci własnej lub jako składnik preparatu, udostępniając ją stronom trzecim;</p> <p>wyrób: oznacza przedmiot, który podczas produkcji otrzymuje określony kształt, powierzchnię, konstrukcję lub wygląd zewnętrzny, co decyduje o jego funkcji w stopniu większym niż jego skład chemiczny;</p> |
| <p>4. Produkcja, przetwarzanie i dystrybucja żywności</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa spożywcze zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady, zajmujące się dystrybucją hurtową oraz przemysłowymi produkcją i przetwarzaniem, tj.: <p>„przedsiębiorstwo spożywcze” oznacza przedsiębiorstwo publiczne lub prywatne, typu non-profit lub nie, prowadzące jakąkolwiek działalność związaną z jakimkolwiek etapem produkcji, przetwarzania i dystrybucji żywności;</p> |
| <p>5. Produkcja</p> | <p>A) produkcja</p> | <ul style="list-style-type: none"> - podmioty produkujące wyroby medyczne zdefiniowane w art. 2 ust. 1 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro</p> | <p>rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 oraz podmioty produkujące wyroby medyczne do diagnostyki in vitro zdefiniowane w art. 2 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745, z wyjątkiem podmiotów produkujących wyroby medyczne wymienione w załączniku I pkt 5 tiret piąty niniejszej dyrektywy.</p> <p>„wyrób medyczny” oznacza narzędzie, aparat, urządzenie, oprogramowanie, implant, odczynnik, materiał lub inny artykuł przewidziany przez producenta do stosowania – pojedynczo lub łącznie – u ludzi do co najmniej jednego z następujących szczególnych zastosowań medycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — diagnozowanie, profilaktyka, monitorowanie, przewidywanie, prognozowanie, leczenie lub łagodzenie choroby, — diagnozowanie, monitorowanie, leczenie, łagodzenie lub kompensowanie urazu lub niepełnosprawności, — badanie, zastępowanie lub modyfikowanie budowy anatomicznej lub procesu lub stanu fizjologicznego lub chorobowego, — dostarczanie informacji poprzez badanie in vitro próbek pobranych z organizmu ludzkiego, w tym pobranych od dawców narządów, krwi i tkanek, <p>i który nie osiąga swojego zasadniczego przewidzianego działania środkami farmakologicznymi, immunologicznymi lub metabolicznymi w ludzkim ciele lub na nim, ale którego działanie może być wspomagane takimi środkami.</p> <p>Następujące produkty są również uznawane za wyroby medyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyroby do celów kontroli poczęć lub wspomaganie poczęcia, — produkty specjalnie przeznaczone do czyszczenia, dezynfekcji lub sterylizacji wyrobów, o których mowa w art. 1 ust. 4, oraz wyrobów, o których mowa w akapicie pierwszym niniejszego punktu; |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>„wyposażenie wyrobu medycznego” oznacza artykuł, który choć sam w sobie nie jest wyrobem medycznym, został przewidziany przez jego producenta do stosowania łącznie z co najmniej jednym określonym wyrobem medycznym specjalnie po to, by umożliwić używanie tego wyrobu medycznego zgodnie z jego przewidzianym zastosowaniem lub aby konkretnie i bezpośrednio wspomagać medyczną funkcjonalność tego wyrobu medycznego na potrzeby jego przewidzianego zastosowania;</p> |
| | <p>B) produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa prowadzące którykolwiek z rodzajów działalności gospodarczej, o których mowa w sekcji C dział 26 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.: <p>26. Dział ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję komputerów, urządzeń peryferyjnych do komputerów, sprzętu komunikacyjnego i podobnych urządzeń elektronicznych oraz produkcję elementów do nich, <p>Procesy produkcyjne tego działu charakteryzują się wysoką specjalistyczną technologią miniaturyzacji.</p> <p>Produkty będące efektami działalności klasyfikowanej w tym dziale zawierają wiele elementów elektronicznych, w tym układy scalone.</p> <p>Dział ten obejmuje także produkcję elektronicznego sprzętu powszechnego użytku, sprzętu pomiarowego, testującego, nawigacyjnego, kontrolnego i radiacyjnego oraz sprzętu elektromedycznego i elektroterapeutycznego, instrumentów i sprzętu optycznego oraz produkcję magnetycznych i optycznych nośników informacji.</p> <p>26.1 Produkcja elektronicznych elementów i obwodów drukowanych</p> |

26.11 Produkcja elementów elektronicznych

Klasa ta obejmuje produkcję półprzewodników i pozostałych elementów elektronicznych, takich jak:

- kondensatory elektroniczne,
- rezystory elektroniczne,
- mikroprocesory,
- lampy elektronowe,
- złączki elektroniczne,
- puste płytki obwodów drukowanych,
- układy scalone (analogowe, cyfrowe, hybrydowe),
- diody, tranzystory i podobne elementy,
- induktry elektroniczne (np. dławiki, cewki, transformatory),
- kryształy elektroniczne i zestawy kryształów,
- solenoidy, przełączniki, przetworniki dla zastosowań elektronicznych,
- kostki lub płytki do półprzewodników - wyroby gotowe lub półwyroby,
- elementy monitorów (plazmowych, polimerowych, ciekłokrystalicznych (LCD)),
- diody elektroluminescencyjne (LED).

Klasa ta obejmuje także:

- kable do drukarek, monitorów, do USB (uniwersalnych magistrali szeregowych), złącza itp.

Klasa ta nie obejmuje:

- drukowania kart inteligentnych, sklasyfikowanego w 18.12,
- produkcji modemów (sprzętu transmisyjnego), sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji monitorów komputerowych i telewizyjnych, sklasyfikowanej w 26.20, 26.40,
- produkcji lamp rentgenowskich i podobnych urządzeń radiacyjnych, sklasyfikowanej w 26.60,

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcji instrumentów i sprzętu optycznego, sklasyfikowanej w 26.70, - produkcji podobnych urządzeń do zastosowań elektrycznych, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działu 27, - produkcji stateczników, sklasyfikowanej w 27.11, - produkcji przekaźników elektrycznych, sklasyfikowanej w 27.12, - produkcji sprzętu instalacyjnego, sklasyfikowanej w 27.33, - produkcji urządzeń/sprzętu kompletnego, sklasyfikowanej w odpowiedniej podklasie klasyfikującej dane urządzenie/sprzęt kompletny. <p>26.12 Produkcja elektronicznych obwodów drukowanych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję zmontowanych płytek obwodów drukowanych, - montaż obwodów drukowanych, - produkcję kart interfejsu (np. dźwięk, obraz, sterowniki, sieć, modemy). <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drukowania kart inteligentnych, sklasyfikowanej w 18.12, - produkcji pustych płytek obwodów drukowanych, sklasyfikowanej w 26.11. <p>26.2 Produkcja komputerów i urządzeń peryferyjnych</p> <p>26.20</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję i/lub montaż komputerów elektronicznych, takich jak komputery dużej mocy (mainframe), komputery biurkowe (desktopy), laptopy i serwery komputerowe oraz produkcję komputerowego sprzętu peryferyjnego, takiego jak urządzenia pamięci, urządzenia wejścia/wyjścia (drukarki, monitory, klawiatury). Istnieją następujące typy komputerów: analogowe, cyfrowe lub hybrydowe.</p> <p>Komputery cyfrowe, najbardziej popularne, spełniają następujące funkcje:</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(1) przechowują programy użytkowe lub programy i dane niezbędne do jego realizacji;</p> <p>(2) mogą być dowolnie programowane zgodnie z wymaganiami użytkownika;</p> <p>(3) wykonują obliczenia arytmetyczne określone przez użytkownika;</p> <p>(4) wykonują, bez udziału człowieka, program użytkowy, który wymaga, aby komputer modyfikował swoje postępowanie na podstawie logicznych decyzji podejmowanych podczas uruchamiania przetwarzania.</p> <p>Komputery analogowe mogą realizować symulację modeli matematycznych, zawierają co najmniej analogowe sterowanie i elementy oprogramowania.</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję komputerów biurkowych (desktopów),- produkcję laptopów,- produkcję komputerów dużej mocy (mainframe),- produkcję komputerów kieszonkowych (np. notesów elektronicznych),- produkcję napędów dysków magnetycznych, modułów pamięci typu „flash” i pozostałych urządzeń pamięci,- produkcję napędów dysków optycznych (np. CD- RW, CD- ROM, DVD- ROM, DVD- RW),- produkcję drukarek,- produkcję monitorów komputerowych,- produkcję klawiatur,- produkcję wszelkiego rodzaju myszy, joysticków i manipulatorów kulowych (trackball),- produkcję specjalistycznych terminali komputerowych,- produkcję serwerów komputerowych,- produkcję skanerów, włączając skanery kodu kreskowego,- produkcję czytników kart inteligentnych,- produkcję kasków do kreowania rzeczywistości wirtualnej,- produkcję projektorów komputerowych (projektorów wideo). |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję terminali komputerowych, bankomatów (typu ATM), terminali kasowych (POS), które działają na zasadach innych niż mechaniczne, - produkcję wielofunkcyjnych urządzeń spełniających dwie lub więcej funkcji: drukowanie, skanowanie, kopiowanie, faksowanie. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukcji zapisanych nośników informacji (nośników komputerowych, dźwięku, obrazu, itp.), sklasyfikowanej w 18.20, - produkcji elementów elektronicznych i zespołów elektronicznych stosowanych w komputerach i urządzeniach peryferyjnych, sklasyfikowanej w 26.11 i 26.12, - produkcji elektronicznych obwodów drukowanych, sklasyfikowanej w 26.12, - produkcji komunikacyjnych modemów i sprzętu transmisyjnego, cyfrowych przełączników telekomunikacyjnych, urządzeń komunikacyjnych do przesyłania danych (np. pomosty, routery, przejścia), sklasyfikowanej w 26.30, - produkcji urządzeń elektronicznych powszechnego użytku, takich jak odtwarzacze CD i DVD, sklasyfikowanej w 26.40, - produkcji monitorów, ekranów telewizyjnych, sklasyfikowanej w 26.40, - produkcji konsol do gier wideo, sklasyfikowanej w 26.40, - produkcji niezapisanych optycznych i magnetycznych nośników informacji do stosowania z komputerami lub innymi urządzeniami, sklasyfikowanej w 26.80. <p>26. 3 Produkcja sprzętu (tele)komunikacyjnego 26.30</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję telefonów i urządzeń transmisyjnych, stosowanych do elektronicznego przesyłania sygnałów drogą przewodową lub za pomocą fal przy pomocy nadajników radiowych, telewizyjnych oraz urządzeń transmisji bezprzewodowej.</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję sprzętu przekaźnikowego dla centrali telefonicznych, - produkcję telefonów bezprzewodowych, - produkcję sprzętu dla prywatnych centrali (PAX) połączonych z publiczną siecią telefoniczną, - produkcję telefonów, faksów, włączając urządzenia typu automatyczne sekretarki telefoniczne, - produkcję urządzeń komunikacyjnych do przesyłania danych, takich jak pomosty, routery i przejścia, - produkcję anten nadawczych i odbiorczych, - produkcję urządzeń dla telewizji kablowej, - produkcję pagerów, - produkcję telefonów komórkowych, - produkcję przenośnych urządzeń komunikacyjnych, - produkcję urządzeń dla rozgłośni radiowych i studiów telewizyjnych oraz urządzeń nadawczych, włączając produkcję kamer telewizyjnych, - produkcję modemów, sprzętu do przesyłania informacji, - produkcję systemów przeciwwłamaniowych i przeciwpożarowych, wysyłających sygnały do stacji kontrolnej, - produkcję radiowych i telewizyjnych nadajników przekaźnikowych, - produkcję urządzeń komunikacyjnych działających na podczerwień (np. urządzeń zdalnie sterowanych, pilotów). <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji elementów i podzespołów elektronicznych stosowanych w urządzeniach transmisyjnych, włączając wewnętrzne/zewnętrzne modemy komputerowe, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 26.1, - produkcji zmontowanych płytek obwodów drukowanych, sklasyfikowanej w 26.12, - produkcji komputerów i urządzeń peryferyjnych, sklasyfikowanej w 26.20, - produkcji sprzętu audio i wideo powszechnego użytku, sklasyfikowanej w 26.40, - produkcji urządzeń dla globalnego systemu określania położenia (GPS), |
|--|--|---|

sklasyfikowanej w 26.51,

- produkcji elektronicznych tablic wyników, sklasyfikowanej w 27.90,
- produkcji urządzeń sygnalizacji świetlnej, sklasyfikowanej w 27.90.

26.4 Produkcja elektronicznego sprzętu powszechnego użytku

26.40

Klasa ta obejmuje:

- produkcję magnetowidów i podobnego sprzętu nagrywającego,
- produkcję odbiorników telewizyjnych,
- produkcję monitorów i ekranów telewizyjnych,
- produkcję urządzeń do nagrywania i kopiowania dźwięku,
- produkcję aparatury stereofonicznej,
- produkcję odbiorników radiowych,
- produkcję aparatury nagłaśniającej,
- produkcję kamer wideo użytku domowego,
- produkcję szaf grających,
- produkcję wzmacniaczy do instrumentów muzycznych i systemów nagłaśniających,
- produkcję mikrofonów,
- produkcję odtwarzaczy CD i DVD,
- produkcję sprzętu do karaoke,
- produkcję słuchawek (np. radiowych, stereofonicznych, komputerowych),
- produkcję konsoli do gier video.

Klasa ta nie obejmuje:

- reprodukcji zapisanych nośników informacji (nośników komputerowych, dźwięku, obrazu, itp.), sklasyfikowanej w 18.20,
- produkcji urządzeń peryferyjnych i monitorów komputerowych, sklasyfikowanej w 26.20,

- produkcji urządzeń typu automatyczne sekretarki telefoniczne, sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji pagerów, sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji urządzeń do zdalnego sterowania (drogą radiową i podczerwienią), sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji urządzeń studyjnych, takich jak: sprzęt do reprodukcji, anteny nadawcze, przekaźnikowe i odbiorcze, profesjonalne kamery wideo, sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji kamer cyfrowych sklasyfikowanej w 26.70,
- produkcji gier elektronicznych ze stałym (nie wymiennym) oprogramowaniem, sklasyfikowanej w 32.40.

26.5 Produkcja instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych; produkcja zegarków i zegarów

Grupa ta obejmuje produkcję instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych, dla różnych produkcyjnych i nieprodukcyjnych celów, włącznie z urządzeniami bazującymi na pomiarze czasu, takimi jak zegary i zegarki i urządzenia pokrewne.

26.51 Produkcja instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych

Klasa ta obejmuje produkcję przyrządów i instrumentów lotniczych i morskich do poszukiwania, wykrywania, nawigacji i sterowania; produkcję automatycznych układów kontroli i sterowania do zastosowań takich jak: ogrzewanie, klimatyzacja, chłodzenie; instrumentów i przyrządów do mierzenia, wyświetlania, wskazywania, zapisywania, przekazywania i sterowania temperaturą, wilgotnością, ciśnieniem, spalaniem, przepływem, poziomem, lepkością, gęstością, kwasowością, stężeniem, obrotem; produkcję instrumentów do sumowania (np. rejestrowania), płynomierzy i przyrządów liczących;

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>produkcję instrumentów do pomiaru i kontroli parametrów elektryczności i sygnałów elektrycznych; produkcję instrumentów i przyrządów dla laboratoriów analitycznych do analiz chemicznych lub fizycznych składu lub stężenia próbek substancji stałych, płynnych, gazowych lub mieszanych; produkcję pozostałych przyrządów pomiarowych i kontrolnych oraz części do nich; produkcję nieelektrycznych przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych, z wyłączeniem prostych narzędzi mechanicznych.</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję instrumentów do silników samolotowych,- produkcję przyrządów do testowania spalin samochodowych,- produkcję przyrządów meteorologicznych,- produkcję aparatury doświadczalnej do badania właściwości fizycznych,- produkcję wariografów (wykrywaczy kłamstw),- produkcję instrumentów do wykrywania i monitorowania promieniowania,- produkcję przyrządów pomiarowych,- produkcję szklanych termometrów cieczowych i termometrów bimetalicznych, z wyłączeniem do zastosowań medycznych,- produkcję humidostatów (higrostatów),- produkcję układów regulacji hydronicznej (grzewczej),- produkcję przyrządów do kontroli płomienia i palnika,- produkcję spektrometrów,- produkcję pneumatycznych przyrządów pomiarowych,- produkcję liczników zużycia, np. wody, gazu, prądu,- produkcję przepływomierzy i przyrządów liczących,- produkcję liczników ilości ładunku,- produkcję wykrywaczy min, generatorów impulsów; wykrywaczy metali,- produkcję przyrządów i instrumentów lotniczych i morskich do poszukiwania, wykrywania i nawigacji, włączając pławy radiohydroakustyczne,- produkcję przyrządów do globalnego systemu określania położenia (GPS),- produkcję przyrządów kontroli środowiska i automatycznego sterowania,- produkcję przyrządów pomiarowych i rejestrujących (np. rejestratorów lotu), |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję radarów, detektorów ruchu, - produkcję laboratoryjnych instrumentów analitycznych (np. sprzętu do analizy krwi), wag laboratoryjnych, inkubatorów i różnej aparatury laboratoryjnej do pomiarów, kontroli itp., - produkcję pozostałych przyrządów pomiarowych i kontrolnych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji urządzeń typu automatyczne sekretarki telefoniczne, sklasyfikowanej w 26.30, - produkcji medycznego sprzętu do badania i naświetlań, sklasyfikowanej w 26.60, - produkcji optycznego sprzętu do określania położenia, sklasyfikowanej w 26.70, - produkcji dyktafonów, sklasyfikowanej w 28.23, - produkcji wag innych niż laboratoryjne, sklasyfikowanej w 28.29, - instalowania aparatury do kontroli procesów przemysłowych, sklasyfikowanego w 33.20, - produkcji prostych mechanicznych narzędzi pomiarowych (np. taśm pomiarowych, suwmiarek), sklasyfikowanej w odpowiedniej podklasie według materiału, z którego zostało narzędzie wykonane. <p>26.52 Produkcja zegarków i zegarów</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję zegarków i zegarów wszelkich typów, włączając mechanizmy zegarowe montowane na płytach czołowych urządzeń, - produkcję kopert zegarów i zegarków, włączając koperty z metali szlachetnych, - produkcję urządzeń rejestrujących czas oraz urządzeń z mechanizmem zegarowym lub silnikiem synchronicznym do pomiaru, rejestrowania lub wskazywania zarejestrowanych przedziałów czasowych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . parkometry, |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> . czasomierze, . datowniki, . regulatory programowe, - produkcję wyłączników czasowych i pozostałych urządzeń wyzwających z mechanizmem zegarowym lub silnikiem synchronicznym: <ul style="list-style-type: none"> . zamki z regulatorem czasowym, - produkcję części do zegarów i zegarków: <ul style="list-style-type: none"> . mechanizmów do wszelkiego typów zegarów i zegarków, . sprężyn, kamieni, tarcz, wskazówek, płytek, mostków i pozostałych części, . kopert i obudów zegarków i zegarów, z dowolnego materiału. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji pasków do zegarków z materiałów niemetalicznych (tj. tekstylnych, skórzanych, z tworzyw sztucznych), sklasyfikowanej w 15.12, - produkcji pasków do zegarków z metali szlachetnych, sklasyfikowanej w 32.12, - produkcji pasków do zegarków z metali nieszlachetnych, sklasyfikowanej w 32.13. <p>26.6 Produkcja urządzeń napromieniowujących, sprzętu elektromedycznego i elektroterapeutycznego</p> <p>26.60</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję urządzeń elektromedycznych i elektroterapeutycznych, takich jak: sprzęt do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego, medyczne urządzenia ultradźwiękowe, elektrokardiografy, endoskopy; produkcję aparatury i lamp wykorzystujących promieniowanie do zastosowań medycznych, diagnostycznych, terapeutycznych, przemysłowych oraz w badaniach i nauce. Do napromieniowania mogą być stosowane aparaty wykorzystujące promienie rentgenowskie, beta, gamma lub inne promieniowanie jonizujące.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję aparatury i lamp wykorzystujących promieniowanie beta, gamma, rentgenowskie lub inne promieniowanie do zastosowań przemysłowych, medycznych, diagnostycznych, terapeutycznych oraz w badaniach i nauce,- produkcję tomografów komputerowych (CT),- produkcję tomografów emisji pozytonowej (PET),- produkcję sprzętu do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego (MRI),- produkcję urządzeń do ultrasonografii,- produkcję elektrokardiografów,- produkcję medycznego sprzętu laserowego,- produkcję elektromedycznego sprzętu endoskopowego,- produkcję rozruszników serca,- produkcję aparatów słuchowych <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję urządzeń do naświetlania żywności i mleka. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji łóżek do opalania, sklasyfikowanej w 28.99. <p>26.7 Produkcja instrumentów optycznych i sprzętu fotograficznego</p> <p>26.70</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję przyrządów optycznych i soczewek, takich jak lornetki, mikroskopy (z wyłączeniem mikroskopów elektronowych i protonowych), teleskopy, pryzmaty i soczewki (z wyłączeniem zastosowania okulistycznego); pokrywanie lub szlifowanie soczewek (z wyłączeniem zastosowania okulistycznego), oprawianie soczewek (z wyłączeniem zastosowania okulistycznego) oraz produkcję sprzętu fotograficznego, takiego</p> |
|--|--|--|

jak aparaty fotograficzne i światłomierze.

Klasa ta obejmuje:

- produkcję lusterek optycznych,
- produkcję wyposażenia do celowników optycznych broni palnej,
- produkcję optycznego sprzętu do określania położenia,
- produkcję optycznych przyrządów powiększających,
- produkcję precyzyjnych narzędzi optycznych,
- produkcję optycznych komparatorów,
- produkcję aparatów fotograficznych (do filmów i cyfrowych),
- produkcję projektorów filmowych,
- produkcję rzutników do przeźroczy,
- produkcję optycznych urządzeń i przyrządów pomiarowych i kontrolnych (np. urządzeń kierowania ogniem, światłomierzy fotograficznych, dalmierzy),
- produkcję soczewek, optycznych mikroskopów, lornetek i teleskopów,
- produkcję optycznych elementów laserowych.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji projektorów komputerowych, sklasyfikowanej w 26.20,
- produkcji profesjonalnych kamer telewizyjnych i wideo, sklasyfikowanej w 26.30,
- produkcji kamer wideo użytku domowego, sklasyfikowanej w 26.40,
- produkcji urządzeń kompletnych wykorzystujących elementy laserowe, sklasyfikowanej w odpowiedniej podklasie ze względu na rodzaj urządzenia (np. medyczny sprzęt laserowy, sklasyfikowany w 26.60),
- produkcji fotokopiarek, sklasyfikowanej w 28.23,
- produkcji wyrobów optycznych do zastosowań okulistycznych, sklasyfikowanej w 32.50.

26.8 Produkcja magnetycznych i optycznych niezapisanych nośników informacji

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>26.80 Klasa ta obejmuje produkcję niezapisanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - magnetycznych taśm i kaset służących do rejestrowania obrazu i dźwięku, - dyskietek, - nośników napędu dysków optycznych i twardych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukcji zapisanych nośników informacji (nośniki komputerowe, dźwięk, obraz itp.), sklasyfikowanej w 18.20. |
| | <p>C) produkcja urządzeń elektrycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa prowadzące którykolwiek z rodzajów działalności gospodarczej, o których mowa w sekcji C dział 27 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.: <p>27. Produkcja urządzeń elektrycznych</p> <p>Dział ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję urządzeń wytwarzających energię elektryczną, - produkcję aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej, - produkcję elektrycznego sprzętu oświetleniowego i sygnalizacyjnego, - produkcję elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego. <p>Dział ten nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji wyrobów elektronicznych, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działu 26. <p>27.1 Produkcja elektrycznych silników, prądnic, transformatorów, aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej</p> <p>Grupa ta obejmuje produkcję transformatorów energii elektrycznej, jej dystrybucji i specjalistycznych; elektrycznych silników, generatorów i zespołów</p> |

prądotwórczych.

27.11 Produkcja elektrycznych silników, prądnic i transformatorów

Klasa ta obejmuje:

- produkcję silników elektrycznych, z wyłączeniem silników do rozruchu silników spalinowych wewnętrznego spalania,
- produkcję rozdzielczych transformatorów elektrycznych,
- produkcję transformatorów do spawania łukowego,
- produkcję stateczników fluorescencyjnych (np. transformatorów),
- produkcję podstacji transformatorowych do dystrybucji energii elektrycznej,
- produkcję regulatorów napięcia do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej,
- produkcję prądnic, z wyłączeniem alternatorów do ładowania akumulatorów w pojazdach silnikowych,
- produkcję zespołów prądotwórczych, z wyłączeniem zespołów prądnicowo-turbinowych,
- przewijanie elektrycznych silników, prądnic i transformatorów.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji elektronicznych transformatorów i przełączników, sklasyfikowanej w 26.11,
- produkcji elektrycznego sprzętu do spawania i lutowania, sklasyfikowanej w 27.90,
- produkcji półprzewodnikowych przemienników, prostowników i przetwornic, sklasyfikowanej w 27.90,
- produkcji zespołów turbinowo- prądnicowych (turbogeneratorów), sklasyfikowanej w 28.11,
- produkcji silników rozruchowych i prądnic do silników spalania wewnętrznego, sklasyfikowanej w 29.31.

27.12 Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję wyłączników energii elektrycznej, - produkcję ochronników przeciwprzepięciowych w celu wyrównywania napięcia, - produkcję pulpitów sterowniczych dla aparatury rozdzielczej energii elektrycznej, - produkcję elektrycznych przekaźników, - produkcję elementów elektrycznych tablic rozdzielczych, - produkcję bezpieczników elektrycznych, - produkcję aparatury elektrycznej do przełączania, - produkcję wyłączników sieciowych, z wyłączeniem przycisków, łączników migowych, solenoidów, zapadek, - produkcję zespołów prądnic będących źródłem napędu. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji aparatury kontrolnej otoczenia i procesów przemysłowych, sklasyfikowanej w 26.51, - produkcji przełączników dla obwodów elektrycznych, takich jak przyciski i łączniki migowe, sklasyfikowanej w 27.33. <p>27.2 Produkcja baterii i akumulatorów</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję baterii i akumulatorów, doładowywanych lub nie.</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> . produkcję ogniwi i baterii galwanicznych: - ogniwi zawierających dwutlenek manganu, dwutlenek rtęci, tlenek srebra itp., - produkcję akumulatorów elektrycznych oraz części do nich, takie jak: <ul style="list-style-type: none"> . separatory, pojemniki, pokrywy, - produkcję baterii akumulatorowych kwasowo- ołowiowych, - produkcję baterii akumulatorowych kadmowo- niklowych, - produkcję baterii akumulatorowych NiMH (nikiel- wodorek metalu), |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">- produkcję baterii akumulatorowych litowych,- produkcję baterii ogniw suchych,- produkcję baterii ogniw mokrych. <p>27.3 Produkcja izolowanych przewodów i kabli oraz sprzętu instalacyjnego</p> <p>Grupa ta obejmuje produkcję elementów instalacyjnych przewodzących i nieprzewodzących prąd dla instalacji elektrycznych, z dowolnego materiału.</p> <p>Grupa ta obejmuje także izolowanie przewodów drutowych i produkcję włókien kabli optycznych.</p> <p>27.31 Produkcja kabli światłowodowych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję kabli światłowodowych do transmisji danych i transmisji obrazów. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji włókien szklanych, sklasyfikowanej w 23.14,- produkcji zestawów kabli optycznych zawierających złącza lub inne elementy, sklasyfikowanej w zależności od zastosowania, np. w 26.11. <p>27.32 Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję izolowanych przewodów i kabli wykonanych ze stali, miedzi lub aluminium. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji drutu, poprzez ciągnięcie, sklasyfikowanej w 24.34, 24.41, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, |
|--|--|---|

- produkcji kabli do komputerów, drukarek, uniwersalnych interfejsów szeregowych (USB) i podobnych zespołów przewodów, sklasyfikowanej w 26.11,
- produkcji zestawów przewodowych z izolowanymi przewodami i łącznikami, sklasyfikowanej w 27.90,
- produkcji zespołów kabli i przewodów stosowanych w motoryzacji, sklasyfikowanej w 29.31.

27.33 Produkcja sprzętu instalacyjnego

Klasa ta obejmuje:

- produkcję szyn zbiorczych, przewodników elektrycznych, z wyłączeniem stosowanych w aparaturze łączeniowej,
- produkcję przerywaczy ziemnozwarciowych (GFCI),
- produkcję oprawek lampowych,
- produkcję odgromników i cewek,
- produkcję przełączników do przewodów instalacji elektrycznej (np. przełączników naciskowych, wyłączników przyciskowych, przełączników migowych, zapadek),
- produkcję elektrycznych gniazdek i wtyczek,
- produkcję skrzynek i puszek do instalacji elektrycznej (np. dla przyłączy, gniazdek wtykowych, przełączników),
- produkcję elektrycznych przyłączy i elementów instalacji,
- produkcję osprzętu instalacyjnego do słupów i elementów linii przesyłowych,
- produkcję elementów nieprzewodzących prądu z tworzyw sztucznych do sprzętu instalacyjnego, włączając skrzynki przyłączeniowe z tworzyw sztucznych.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji izolatorów ceramicznych, sklasyfikowanej w 23.43,
- produkcji elektronicznych złączy, gniazdek i przełączników, sklasyfikowanej w 26.11.

27.4 Produkcja elektrycznego sprzętu oświetleniowego

27.40

Klasa ta obejmuje:

- produkcję lamp, sprzętu oświetleniowego i żarówek wyładowczych, fluorescencyjnych, ultrafioletowych, na podczerwień itp.,
- produkcję opraw oświetleniowych sufitowych i ściennych,
- produkcję żyrandoli,
- produkcję lamp stołowych,
- produkcję choinkowych zestawów oświetleniowych,
- produkcję elektrycznego oświetlenia kominków,
- produkcję latarek,
- produkcję elektrycznych lamp przeciw insektom,
- produkcję latarni (np. karbidowych, elektrycznych, gazowych, benzynowych, naftowych),
- produkcję reflektorów punktowych,
- produkcję oświetlenia ulicznego, z wyłączeniem sygnalizacji świetlnej,
- produkcję sprzętu oświetleniowego dla środków transportu (np. dla pojazdów silnikowych, samolotów, łodzi).

Klasa ta obejmuje także:

- produkcję nieelektrycznego sprzętu oświetleniowego.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji wyrobów szklanych i części ze szkła dla sprzętu oświetleniowego, sklasyfikowanej w 23.19,
- produkcji opraw oświetleniowych, sklasyfikowanej w 27.33,
- produkcji wentylatorów sufitowych lub łazienkowych, połączonych ze sprzętem oświetleniowym, sklasyfikowanej w 27.51,
- produkcji elektrycznego sprzętu sygnalizacyjnego, takiego jak sygnalizacja

światlna dla pojazdów i pieszych, sklasyfikowanej w 27.90,
- produkcji znaków podświetlanych, sklasyfikowanej w 27.90.

27.5 Produkcja sprzętu gospodarstwa domowego

Grupa ta obejmuje:

- produkcję małych urządzeń elektrycznych i elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego, takiego jak: wentylatory, odkurzacze, elektryczne froterki, urządzenia do gotowania, pralki, chłodziarki, zamrażarki oraz produkcję pozostałych elektrycznych i nieelektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego, takich jak zmywarki, podgrzewacze wody, rozdrabniacze odpadków,
- produkcję urządzeń, które zasilane są elektrycznością, gazem lub innym źródłem zasilania.

27.51 Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego

Klasa ta obejmuje:

- produkcję elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego, takiego jak:
 - . lodówki, chłodziarki,
 - . zamrażarki,
 - . zmywarki,
 - . pralki i suszarki,
 - . odkurzacze,
 - . froterki,
 - . rozdrabniacze odpadków,
 - . młynki, miksery, sokowirówki,
 - . otwieracze do konserw,
 - . elektryczne maszynki do golenia i szczoteczki do zębów oraz inne urządzenia do higieny osobistej,
 - . ostrzałki do noży,
 - . okapy wentylacyjne,

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję urządzeń elektrotermicznych gospodarstwa domowego, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . elektryczne podgrzewacze wody, . koce elektryczne, . elektryczne suszarki, grzebienie, szczotki, lokówki, . żelazka elektryczne, . grzejniki i wentylatory domowe, przenośne, . piekarniki elektryczne, . kuchenki mikrofalowe, . kuchenki i płytki do podgrzewania potraw, . tostery, . ekspresy do kawy i herbaty, . patelnie, opiekacze, grille, . grzałki elektryczne itp. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji przemysłowych chłodziarek i zamrażarek, pokojowych klimatyzatorów, wentylatorów strychowych, grzejników zamontowanych na stałe, przemysłowych wentylatorów i wentylatorów wyciągowych; produkcji: urządzeń kuchennych, urządzeń do prania na sucho, suszenia i prasowania, odkurzaczy typu przemysłowego, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działu 28, - produkcji domowych maszyn do szycia, sklasyfikowanej w 28.94, - instalowania centralnego systemu odkurzenia, sklasyfikowanego w 43.29. <p>27.52 Produkcja nieelektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego</p> <p>Klasa ta obejmuje produkcję domowego nieelektrycznego sprzętu do gotowania i ogrzewania, takiego jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grzejniki przenośne, piece kuchenne, ruszty, piece, podgrzewacze wody, sprzęt do gotowania, ogrzewacze płytowe. |
|--|--|---|

27.9 Produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego

27.90

Klasa ta obejmuje:

- produkcję półprzewodnikowych urządzeń do ładowania akumulatorów,
- produkcję elektrycznych urządzeń do otwierania i zamykania drzwi,
- produkcję dzwonków elektrycznych,
- produkcję przedłużaczy elektrycznych wykonanych z przewodu izolowanego,
- produkcję ultradźwiękowych urządzeń czyszczących, z wyłączeniem laboratoryjnych i dentystycznych,
- produkcję falowników półprzewodnikowych, prostowników, ogniw paliwowych, regulowanych i nieregulowanych zasilaczy elektrycznych,
- produkcję zasilaczy awaryjnych (UPS),
- produkcję ochronników przeciwprzepięciowych, z wyłączeniem ochronników przeciwprzepięciowych dla wyrównywania napięcia,
- produkcję przewodów przyłączeniowych do urządzeń oraz pozostałych wiązek przewodów elektrycznych z izolowanym drutem i złączkami,
- produkcję elektrod węglowych i grafitowych, styków i pozostałych elektrycznych wyrobów węglowych i grafitowych,
- produkcję akceleratorów cząstek,
- produkcję elektrycznych kondensatorów, rezystorów i podobnych,
- produkcję elektromagnesów,
- produkcję syren sygnalizacyjnych,
- produkcję tablic elektronicznych,
- produkcję znaków podświetlanych,
- produkcję elektrycznego wyposażenia sygnalizacyjnego, takiego jak: urządzenia sygnalizacji świetlnej i regulacji ruchu pieszych,
- produkcję elektrycznych izolatorów (z wyłączeniem szklanych i ceramicznych) oraz ich osprzętu, z metali nieszlachetnych,
- produkcję elektrycznych narzędzi do spawania i lutowania, włączając narzędzia do lutowania ręcznego.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji izolatorów elektrycznych z porcelany, sklasyfikowanej w 23.43, - produkcji włókien węglowych i grafitowych oraz wyrobów z nich, z wyłączeniem elektrod i urządzeń elektrycznych, sklasyfikowanej w 23.99, - produkcji prostowników elektronicznych, obwodów scalonych do regulacji napięcia, układów scalonych do przetwarzania mocy, elektronicznych kondensatorów, rezystorów i podobnych urządzeń, sklasyfikowanych w 26.11, - produkcji transformatorów, silników, prądnic, aparatury łącznikowej, przekaźników i przemysłowych elementów sterujących, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 27.1, - produkcji baterii, sklasyfikowanej w 27.20, - produkcji przewodów energetycznych i komunikacyjnych, przewodów prądowych i nieprzewodzących prądu, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 27.3, - produkcji sprzętu oświetleniowego, sklasyfikowanej w 27.40, - produkcji sprzętu gospodarstwa domowego, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 27.5, - produkcji nieelektrycznych narzędzi do spawania, lutowania, sklasyfikowanej w 28.29, - produkcji elektrycznego wyposażenia do pojazdów samochodowych, takiego jak: prądnice, alternatory, świece i cewki zapłonowe, zamki centralne, regulatory napięcia, sklasyfikowanej w 29.31. |
| | <p>D) produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana</p> | <p>- przedsiębiorstwa prowadzące którykolwiek z rodzajów działalności gospodarczej, o których mowa w sekcji C dział 28 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.:</p> <p>28. Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana</p> <p>Dział ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję maszyn i urządzeń, samodzielnie wykonujących czynności mechaniczne lub termiczne na dowolnym materiale lub wykonujących |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>czynności takie, jak: chwytanie, zraszanie, ważenie lub pakowanie, włączając produkcję elementów mechanicznych do nich oraz produkcję specjalistycznych części zamiennych,</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję urządzeń przytwierdzonych na stałe, ruchomych lub przenośnych wykorzystywanych w przemyśle, budownictwie, inżynierii lądowej, rolnictwie lub gospodarstwach domowych,- produkcję specjalistycznych urządzeń do transportu wewnętrznego pasażerów lub towarów, <p>Dział ten wprowadza rozróżnienie pomiędzy produkcją maszyn specjalnego przeznaczenia, tj. maszyn do wyłącznego zastosowania w konkretnym przemyśle lub w małej grupie przemysłów, a produkcją maszyn ogólnego przeznaczenia tj. maszyn, które mają szerokie zastosowanie w przemyśle.</p> <p>Dział ten obejmuje także produkcję pozostałych maszyn i urządzeń specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowanych, bez względu na to czy są one wykorzystywane w procesach produkcyjnych czy nie, takie jak urządzenia stosowane w parkach rozrywki, kręgielniach, itp.</p> <p>Dział ten nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- obróbki wyrobów metalowych ogólnego przeznaczenia, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działu 25,- produkcji aparatów i urządzeń kontrolnych, urządzeń informatycznych, instrumentów pomiarowych i kontrolnych, aparatury do dystrybucji i kontroli energii elektrycznej, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działów 26 i 27,- produkcji urządzeń transportowych ogólnego przeznaczenia, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach działów 29 i 30. <p>28.1 Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia</p> <p>28.2 Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia</p> <p>28.21 Produkcja pieców, palenisk i palników piecowych</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję pieców elektrycznych i pozostałych pieców przemysłowych i laboratoryjnych oraz pieców do spalania,- produkcję palników piecowych,- produkcję grzejników elektrycznych do zamontowania na stałe do basenów pływackich,- produkcję nieelektrycznego domowego sprzętu grzejnego, do zamontowania na stałe, takiego jak system ogrzewania wykorzystujący energię promieniowania słonecznego, ogrzewanie parowe, ogrzewanie olejowe i podobne piece i urządzenia grzewcze,- produkcję elektrycznych pieców typu domowego (elektrycznych pieców z wymuszonym przepływem powietrza, pomp ciepłych itp.), nieelektrycznych pieców typu domowego z wymuszonym przepływem powietrza. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję rusztów mechanicznych, rusztów zwykłych, palenisk, popielników itp. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji piekarników, sklasyfikowanej w 27.51,- produkcji suszarni do produktów rolniczych, sklasyfikowanej w 28.93,- produkcji pieców piekarskich, sklasyfikowanej w 28.93,- produkcji suszarni do drewna, masy papierniczej, papieru lub tektury, sklasyfikowanej w 28.99,- produkcji sterylizatorów medycznych, chirurgicznych lub laboratoryjnych, sklasyfikowanej w 32.50,- produkcji pieców laboratoryjnych (dentystycznych), sklasyfikowanej w 32.50. <p>28.22 Produkcja urządzeń dźwigowych i chwytaków</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję maszyn i urządzeń dźwigowych, do transportu bliskiego, załadowniczych lub rozładowniczych, napędzanych ręcznie lub mechanicznie, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. bloki, wyciągi, wyciągarki, podnośniki i przyciągarki,. żurawie, dźwigi, ruchome podnośniki, suwnice itp.,. wózki samobieżne lub niesamobieżne, nawet wyposażone w podnośniki lub chwytaki, w rodzaju stosowanych w zakładach przemysłowych, włączając wózki ręczne i taczki,. mechaniczne manipulatory i roboty przemysłowe, przeznaczone specjalnie do podnoszenia, chwytania, ładowania lub rozładowywania,- produkcję przenośników, kolejek linowych itp.,- produkcję wind, schodów ruchomych i ruchomych chodników,- produkcję części do urządzeń dźwigowych i chwytaków. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji wieloczynnościowych robotów przemysłowych, sklasyfikowanej w 28.99,- produkcji podnośników i przenośników pracujących pod ziemią w trybie ciągłym, sklasyfikowanej w 28.92,- produkcji mechanicznych koparek, czerperek i ładowarek łopatowych, sklasyfikowanej w 28.92,- produkcji dźwigów samochodowych, dźwigów pływających i dźwigów kolejowych, sklasyfikowanej w 30.11, 30.20,- instalowania wind i schodów ruchomych, sklasyfikowanego w 43.29. <p>28.23 Produkcja maszyn i sprzętu biurowego (z wyłączeniem komputerów i urządzeń peryferyjnych)</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję maszyn liczących,- produkcję maszyn sumujących i kas rejestrujących (fiskalnych), |
|--|--|--|

- produkcję kalkulatorów,
- produkcję pocztowych maszyn do frankowania, maszyn do obsługi poczty (maszyn do kopertowania, zaklejania i adresowania; maszyn do otwierania, sortowania, skanowania), maszyn do układania przesyłek,
- produkcję maszyn do pisania,
- produkcję maszyn do stenografowania,
- produkcję maszyn perforujących lub zszywających dokumenty typu biurowego (tj. oprawianie z wykorzystaniem tworzywa sztucznego lub taśmy),
- produkcję maszyn do wypisywania czeków,
- produkcję maszyn do liczenia i pakowania monet,
- produkcję urządzeń do ostrzenia ołówków,
- produkcję zszywaczy biurowych i urządzeń do rozszywania,
- produkcję urządzeń do głosowania,
- produkcję urządzeń dozujących taśmę,
- produkcję dziurkaczy,
- produkcję kas obsługiwanych mechanicznie,
- produkcję fotokopiarek,
- produkcję tonerów,
- produkcję dyktafonów.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji komputerów i urządzeń peryferyjnych, sklasyfikowanej w 26.20.

28.24 Produkcja narzędzi ręcznych mechanicznych

Klasa ta obejmuje produkcję narzędzi ręcznych, posiadających własny silnik, nawet elektryczny lub napęd pneumatyczny, takich jak:

- piły tarczowe i łańcuchowe,
- wiertarki, włączając wiertarki udarowe,
- szlifierki, włączając szlifierki ręczne mechaniczne,

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - pneumatyczne narzędzia do przybijania gwoździ, - polerki, - frezarki, - ostrzarki, - młotki nitownicze pneumatyczne, - strugarki, - sekatory i nożyce, - klucze udarowe, - narzędzia do przybijania gwoździ uruchamiane prochem strzelniczym. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji zamiennych narzędzi wchodzących w skład narzędzi ręcznych, sklasyfikowanej w 25.73, - produkcji narzędzi ręcznych do spawania i lutowania, sklasyfikowanej w 27.90. <p>28.25 Produkcja przemysłowych urządzeń chłodniczych i wentylacyjnych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję przemysłowych urządzeń chłodniczych i zamrażających, - produkcję urządzeń klimatyzacyjnych, włączając do pojazdów samochodowych, - produkcję wentylatorów nieprzeznaczonych dla gospodarstw domowych, - produkcję wymienników ciepła, - produkcję urządzeń do skraplania powietrza lub gazu, - produkcję wentylatorów (dachowych, szczytowych itp.). <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji chłodziarek i zamrażarek oraz wentylatorów dla gospodarstw domowych, sklasyfikowanej w 27.51 |
|--|--|---|

28.29 Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana

Klasa ta obejmuje:

- produkcję urządzeń do mierzenia masy (z wyłączeniem wag laboratoryjnych), takich jak:
 - . wagi domowe i sklepowe, wagi pomostowe, wagi do ważenia ciągłego, odważniki itp.,
- produkcję maszyn i aparatury filtrującej i oczyszczającej ciecz,
- produkcję urządzeń do rozrzucania, rozpraszania i rozpylania cieczy lub proszków, takich jak:
 - . pistolety natryskowe, gaśnice, maszyny do oczyszczania strumieniem piasku, urządzenia do czyszczenia strumieniem pary itp.,
- produkcję urządzeń do pakowania lub zawijania towarów, takich jak:
 - . urządzenia napełniające, zamykające, kapslujące lub etykietujące itp.,
- produkcję maszyn do mycia i suszenia butelek oraz do gazowania napojów,
- produkcję urządzeń destylacyjnych i rektyfikacyjnych dla rafinerii ropy naftowej, przemysłu chemicznego, przemysłu produkującego napoje itp.,
- produkcję gazogeneratorów,
- produkcję maszyn do kalandrowania, walcowania oraz walców do tych maszyn, z wyłączeniem do metalu i szkła,
- produkcję wirówek, z wyłączeniem wirówek do mleka i wirówkowych suszarek do odzieży,
- produkcję uszczelek i podobnych złączy wykonanych z różnych materiałów lub warstw z tego samego materiału,
- produkcję automatów sprzedających towary,
- produkcję poziomic, taśm mierniczych i podobnych narzędzi ręcznych, narzędzi precyzyjnych obsługiwanych przez operatora, z wyłączeniem optycznych,
- produkcję nieelektrycznego sprzętu do spawania i lutowania,
- produkcję chłodni kominowych i podobnych do bezpośredniego chłodzenia

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>wody obiegowej.</p> <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji czułych wag w rodzaju stosowanych w laboratoriach, sklasyfikowanej w 26.51,- produkcji chłodziarek i zamrażarek oraz wentylatorów dla gospodarstw domowych, sklasyfikowanej w 27.51,- produkcji elektrycznych narzędzi do spawania i lutowania, sklasyfikowanej w 27.90,- produkcji urządzeń do opryskiwania wykorzystywanych w rolnictwie, sklasyfikowanej 28.30,- produkcji urządzeń do walcowania metalu lub szkła oraz walców do tych urządzeń, sklasyfikowanej w 28.91, 28.99,- produkcji suszarni do produktów rolniczych, sklasyfikowanej w 28.93,- produkcji maszyn do filtrowania lub oczyszczania żywności, sklasyfikowanej w 28.93,- produkcji wirówek do mleka, sklasyfikowanej w 28.93,- produkcji przemysłowych suszarek do odzieży, sklasyfikowanej w 28.94,- produkcji maszyn drukujących na tkaninach, sklasyfikowanej 28.94. <p>28.3 Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa</p> <p>28.30</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję ciągników używanych w rolnictwie lub leśnictwie,- produkcję ciągników kierowanych przez pieszego,- produkcję kosiarek, włączając kosiarki do trawy,- produkcję samozaładowczych i samowyładowczych przyczep i naczep rolniczych,- produkcję maszyn rolniczych do uprawiania gleby, nawożenia i uprawy roślin, takich jak: |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> . pługi, roztrzaskacze obornika, siewniki, brony itp., - produkcję maszyn do zbioru i omłotu płodów rolnych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . kombajny, młockarnie, sortowniki itp., - produkcję dojarek mechanicznych, - produkcję opryskiwaczy stosowanych w rolnictwie, - produkcję różnych maszyn i urządzeń rolniczych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny wykorzystywane przy chowie i hodowli drobiu, w pszczelarstwie, przy produkcji pasz itp., . urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania jaj, owoców itp. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji narzędzi ręcznych, innych niż mechaniczne stosowanych w rolnictwie, sklasyfikowanej w 25.73, - produkcji przenośników stosowanych w rolnictwie, sklasyfikowanej w 28.22, - produkcji narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym, sklasyfikowanej w 28.24, - produkcji wirówek do mleka, produkcji maszyn do czyszczenia, sortowania, klasyfikowania nasion, ziarna lub suszonych roślin strączkowych, sklasyfikowanej w 28.93, - produkcji ciągników drogowych z możliwością dołączania naczep, sklasyfikowanej w 29.10, - produkcji przyczep i naczep drogowych, sklasyfikowanej w 29.20. <p>28.4 Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych</p> <p>Grupa ta obejmuje produkcję maszyn i narzędzi do obróbki metalu lub innych materiałów (drewna, kości, kamienia, ebonitu, twardego tworzywa sztucznego, szkła na zimno itp.), włączając maszyny i narzędzia pracujące w oparciu o wiązkę laserową, fale ultradźwiękowe, łuk plazmowy, impulsy magnetyczne itp.</p> |
|--|--|--|

28.41 Produkcja maszyn do obróbki metalu

Klasa ta obejmuje:

- produkcję obrabiarek do obróbki metalu, włączając obrabiarki pracujące w oparciu o wiązkę laserową, fale ultradźwiękowe, łuk plazmowy, impulsy magnetyczne itp.,
- produkcję obrabiarek do toczenia, wiercenia, frezowania, strugania poprzecznego i wzdłużnego, wytaczania, szlifowania itp.,
- produkcję urządzeń do tłoczenia,
- produkcję dziurkarek, pras hydraulicznych, hamulców hydraulicznych, młotów spadowych, kuźniarek itp.,
- produkcję ciągarok, walcarek do gwintów lub maszyn do obróbki drutu.

Klasa nie obejmuje:

- produkcji narzędzi wymiennych, sklasyfikowanej w 25.73,
- produkcji elektrycznych narzędzi do lutowania i spawania, sklasyfikowanej w 27.90.

28.49 Produkcja pozostałych narzędzi mechanicznych

Klasa ta obejmuje:

- produkcję narzędzi mechanicznych do obróbki drewna, kości, kamienia, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych, szkła na zimno itp., włączając narzędzia pracujące w oparciu o wiązkę laserową, fale ultradźwiękowe, łuk plazmowy, impulsy magnetyczne itp.,
- produkcję uchwytów przedmiotów obrabianych do narzędzi mechanicznych,
- produkcję głowic podziałowych i pozostałego oprzyrządowania narzędzi mechanicznych,
- produkcję stacjonarnych maszyn do wbijania gwoździ, zszywarek intraligatorskich, maszyn do klejenia lub w inny sposób łączących drewno, korek, kość, ebonit lub tworzywa sztuczne itp.,

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję stacjonarnych wiertarek obrotowych lub obrotowo- uderowych, pilnikarek, niciarek, krajek blach metalowych itp., - produkcję pras służących do wytwarzania płyt wiórowych i podobnych, - produkcję maszyn do powlekania galwanicznego. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję wymiennych części i osprzętu do narzędzi mechanicznych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji wymiennych części do obrabiarek (wierteł, przebijaków, narzynek, gwintowników, frezów, noży tokarskich, brzeszczotów pił, noży do krojenia itp.), sklasyfikowanej w 25.73, - produkcji elektrycznych lutownic ręcznych, włączając pistoletowe, sklasyfikowanej w 27.90, - produkcji mechanicznych narzędzi ręcznych, sklasyfikowanej w 28.24, - produkcji maszyn i urządzeń stosowanych w walcowniach lub odlewniach, sklasyfikowanej w 28.91, - produkcji maszyn dla górnictwa i kopalnictwa, sklasyfikowanej w 28.92. <p>28.9 Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia</p> <p>Grupa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję specjalistycznych maszyn i urządzeń, które są stosowane wyłącznie w danym przemyśle lub w wąskiej grupie przemysłów. <p>Grupa ta obejmuje także produkcję specjalistycznych maszyn i urządzeń, takich jak: maszyny i urządzenia startowe dla statków powietrznych lub urządzenia parków rozrywkowych.</p> <p>28.91 Produkcja maszyn dla metalurgii</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">- produkcję maszyn i urządzeń do obróbki metali na gorąco, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. konwertory, urządzenia do odlewania, wlewnice, kadzie odlewnicze,- produkcję walcarek do metali i walców do tych walcarek. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji skrzynek formierskich i form (z wyłączeniem wlewnic), sklasyfikowanej w 25.73,- produkcji ciągarok, sklasyfikowanej w 28.41,- produkcji maszyn do kształtowania form odlewniczych, sklasyfikowanej w 28.99. <p>28.92 Produkcja maszyn dla górnictwa, kopalnictwa i budownictwa</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję przenośników i podnośników stosowanych pod ziemią, pracujących w trybie ciągłym,- produkcję maszyn wiertniczych, wrębiarek oraz maszyn do drążenia studni, szybów i tuneli, nawet do stosowania pod ziemią,- produkcję maszyn do obróbki minerałów poprzez przesiewanie, sortowanie, rozdzielanie, płukanie, kruszenie itp.,- produkcję maszyn do wyrobu betonów i zapraw,- produkcję maszyn do prac ziemnych, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. buldożery, spycharki skośne, równiarki, niwelatory, zgarniarki, koparki, ładowarki łopatomowe itp.,- produkcję kofarów, maszyn do wyciągania pali, rozprowadzania zapraw i mas bitumicznych, maszyn do układania nawierzchni betonowych itp.,- produkcję ciągników gąsienicowych i ciągników stosowanych w budownictwie lub górnictwie,- produkcję łopat do buldożerów i spycharek skośnych,- produkcję wywrotek terenowych. |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji urządzeń dźwigowych i chwytaków, sklasyfikowanej w 28.22,- produkcji pozostałych ciągników, sklasyfikowanej w 28.30, 29.10,- produkcji narzędzi do obróbki kamieni, włączając urządzenia do cięcia i czyszczenia kamienia, sklasyfikowanej w 28.49,- produkcji betoniarek samochodowych, sklasyfikowanej w 29.10. <p>28.93 Produkcja maszyn stosowanych w przetwórstwie żywności, tytoniu i produkcji napojów</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję suszarni do produktów rolniczych,- produkcję urządzeń dla przemysłu mleczarskiego, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. wirówki do mleka,. maszyny i urządzenia do przetwórstwa mleka (np. homogenizatory),. maselnice, maszyny do formowania masła,. maszyny i urządzenia do produkcji sera (homogenizatory, prasy i maszyny do formowania itp.),- produkcję maszyn i urządzeń dla przemysłu zbożowego, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. maszyny do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania nasion, ziarna lub suszonych warzyw strączkowych (wialni, przesiewaczy, opylaczy, szczotkarek i podobnych urządzeń),. maszyny do produkcji mąki i mączki itp. (młyny zbożowe, podajniki, przesiewacze, oczyszczacze otrąb, mieszarki, łuszczarki ryżu i grochu),- produkcję pras, tłoczn i zgniatarek, stosowanych przy produkcji win, soków owocowych itp.,- produkcję maszyn używanych w piekarnictwie oraz do produkcji makaronów lub podobnych wyrobów, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. piece piekarskie, mieszarki i dzielarki do ciasta, formierki, krajarki pieczywa itp.,- produkcję maszyn i urządzeń do przetwarzania różnorodnej żywności, takich jak: |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> . do produkcji wyrobów cukierniczych, kakao, czekolady, cukru, piwa; do przetwórstwa mięsa lub drobiu, owoców, orzechów lub warzyw; do przetwórstwa ryb, skorupiaków lub pozostałych produktów pochodzących z morza, . maszyny do filtrowania i czyszczenia, . urządzenia do przemysłowego przetwarzania żywności lub produkcji napojów, pozostałe, - produkcję maszyn i urządzeń do otrzymywania lub przetwarzania tłuszczów lub olejów roślinnych lub zwierzęcych, - produkcję maszyn i urządzeń do przetwórstwa tytoniu, produkcji papierosów, cygar, tytoniu fajkowego lub do żucia, tabaki, - produkcję maszyn i urządzeń do przygotowywania potraw w hotelach i restauracjach. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji urządzeń do naświetlania żywności i mleka, sklasyfikowanej w 26.60, - produkcji maszyn i urządzeń do pakowania, zawijania i ważenia, sklasyfikowanej w 28.29, - produkcji maszyn i urządzeń do czyszczenia, sortowania i klasyfikowania jaj, owoców i pozostałych płodów rolnych (z wyłączeniem nasion, ziaren i suszonych roślin strączkowych), sklasyfikowanej w 28.30. <p>28.94 Produkcja maszyn dla przemysłu tekstylnego, odzieżowego i skórzanego</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję maszyn dla przemysłu tekstylnego, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny do przygotowywania, wytwarzania, wyłaczania, rozciągania, teksturowania lub cięcia włókien chemicznych, materiałów lub przędzy z włókien chemicznych, . maszyny do przygotowywania włókien tekstylnych: do odziarniania bawełny, targania bel, rozwłókniania, rozciągania, karbonizowania, czesania, zgrzeblenia, |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>niedoprzędzarki itp.,</p> <ul style="list-style-type: none"> . maszyny przędzalnicze, . maszyny do przygotowywania przędzy tekstylnej: przewijarki, snowarki i maszyny podobne, . maszyny tkackie (krosna), włącznie z krosnami ręcznymi, . maszyny dziewiarskie, . maszyny do produkcji sieci, tiulu, koronek, oplotu, galonów itp., - produkcję maszyn pomocniczych i sprzętu do maszyn tekstylnych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny nicielnicowe, żakardowe, automatyczne mechanizmy wyłączające, mechanizmy zmieniające czółenka, wrzeciona i skrzydełka wrzecion itp., - produkcję maszyn do drukowania tkanin, - produkcję maszyn do przetwarzania tkanin, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny do prania, wybielania, farbowania, wykończania, powlekania lub impregnowania tkanin, . maszyny do nawijania, rozwijania, składania, cięcia lub ażurowania tkanin, - produkcję maszyn pralniczych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny do prasowania, włączając prasy prasowalnicze, . maszyny do prania i suszenia typu przemysłowego, . maszyny do czyszczenia odzieży na sucho, - produkcję maszyn do szycia, głowic i igieł do tych maszyn, nawet do użytku domowego, - produkcję maszyn do wytwarzania lub wykończania filcu lub materiałów nietkanych, - produkcję maszyn dla przemysłu skórzanego, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . do przygotowania, garbowania lub obróbki skór surowych lub wyprawionych, . do produkcji lub naprawy obuwia oraz pozostałych wyrobów ze skór surowych lub wyprawionych, włączając skóry futerkowe. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji kart z papieru lub tektury, do stosowania w maszynach żakardowych, sklasyfikowanej w 17.29, - produkcji domowych pralek i suszarek, sklasyfikowanej w 27.51, - produkcji maszyn do kalandrowania, sklasyfikowanej w 28.29, |
|--|--|--|

- produkcji maszyn stosowanych w introligatorstwie, sklasyfikowanej w 28.99.

28.95 Produkcja maszyn dla przemysłu papierniczego

Klasa ta obejmuje:

- produkcję maszyn do wytwarzania pulpy papierowej,
- produkcję maszyn do wytwarzania papieru i tektury,
- produkcję maszyn do wytwarzania artykułów z papieru lub tektury.

28.96 Produkcja maszyn do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tych materiałów

Klasa ta obejmuje produkcję maszyn do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tych materiałów:

- wylączarek, maszyn do formowania, maszyn do produkcji lub bieżnikowania opon pneumatycznych oraz pozostałych maszyn do produkcji wyrobów z gumy lub tworzyw sztucznych.

28.99 Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana

Klasa ta obejmuje produkcję pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowaną.

Klasa ta obejmuje:

- produkcję suszarni do drewna, pulpy papierowej, papieru, tektury lub innych materiałów, z wyłączeniem produktów rolnych i wyrobów tekstylnych,
- produkcję maszyn drukarskich i introligatorskich, maszyn do prac pomocniczych przy drukowaniu na różnego rodzaju materiałach,

| | | |
|--|--------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję maszyn do wytwarzania płytek, cegieł, formowanych elementów ceramicznych, rur, elektrod grafitowych, kredy do pisania itp., - produkcję maszyn do produkcji półprzewodników, - produkcję wielozadaniowych robotów przemysłowych przeznaczonych do wykonywania funkcji specjalnych, - produkcję różnorodnych specjalistycznych maszyn i wyposażenia, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . maszyny do montażu lamp elektrycznych i elektronicznych, lamp elektronowych lub żarówek, . maszyny do wytwarzania lub hartowania szkła i wyrobów szklanych, szklanych włókien lub przędzy, . maszyny i urządzenia do rozdzielania izotopów, - produkcję sprzętu do osiowania i wyważania opon; sprzęt do wyważania, z wyłączeniem wyważania kół, - produkcję centralnych systemów smarowania, - produkcję maszyn i urządzeń startowych do statków powietrznych, urządzeń do katapultowania oraz podobnych maszyn i urządzeń, - produkcję łóżek opalających, - produkcję urządzeń automatycznych kręgielni (np. urządzeń do ustawiania kręgli), - produkcję karuzeli, huśtawek, strzelnic i pozostałych urządzeń dla wesołych miasteczek <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji urządzeń dla gospodarstw domowych, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 27.5, - produkcji fotokopiarek itp., sklasyfikowanej w 28.23, - produkcji maszyn do obróbki ebonitu, tworzyw sztucznych lub szkła na zimno, sklasyfikowanej w 28.49, - produkcji wlewnic, sklasyfikowanej w 28.91. |
| | E) produkcja | - przedsiębiorstwa prowadzące którykolwiek z rodzajów działalności |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>pojazdów samochodowych, przyczep i naczep</p> | <p>gospodarczej, o których mowa w sekcji C dział 29 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.:</p> <p>29. Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep</p> <p>Dział ten obejmuje produkcję pojazdów samochodowych do przewozu osób lub towarów, z wyłączeniem motocykli, produkcję części i akcesoriów do pojazdów silnikowych oraz produkcję przyczep i naczep.</p> <p>Dział ten nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konserwacji i naprawy pojazdów objętych niniejszym działem, sklasyfikowanych w 45.20. <p>29.1 Produkcja pojazdów samochodowych</p> <p>29.10</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję samochodów osobowych, - produkcję pojazdów samochodowych przeznaczonych do przewozu towarów, takich jak samochody: <ul style="list-style-type: none"> . dostawcze, ciężarowe, ciągniki przystosowane do poruszania się po wszystkich typach dróg z możliwością dołączania naczep, samowyładowcze przystosowane do wszystkich typów dróg itp., - produkcję autobusów, trolejbusów i autokarów, - produkcję silników do pojazdów samochodowych, - produkcję podwozi do samochodów osobowych, - produkcję pojazdów terenowych, gokartów i podobnych pojazdów, włączając samochody wyścigowe, - produkcję pozostałych pojazdów samochodowych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . pojazdy śnieżne, wózki golfowe, pojazdy - amfibie, . samochody pożarnicze, śmieciarki, bibliobusy, pojazdy opancerzone, specjalne samochody do przewozu kosztowności, pieniędzy itp., |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>. betoniarki samochodowe.</p> <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przebudowę fabryczną silników do pojazdów samochodowych <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji silników elektrycznych (z wyłączeniem silników rozruchowych), sklasyfikowanej w 27.11, - produkcji sprzętu oświetleniowego do samochodów osobowych, sklasyfikowanej w 27.40, - produkcji tłoków, pierścieni tłokowych i gaźników, sklasyfikowanej w 28.11, - produkcji ciągników rolniczych, sklasyfikowanej w 28.30, - produkcji ciągników stosowanych w budownictwie lub górnictwie, sklasyfikowanej w 28.92, - produkcji wywrotek terenowych, sklasyfikowanej w 28.92, - produkcji nadwozi do samochodów osobowych, sklasyfikowanej w 29.20, - produkcji wyposażenia elektrycznego do samochodów osobowych, sklasyfikowanej w 29.31, - produkcji części i akcesoriów do samochodów osobowych, sklasyfikowanej w 29.32, - produkcji czołgów i pozostałych wojskowych wozów bojowych, sklasyfikowanej w 30.40, - konserwacji, naprawy i przebudowy samochodów osobowych, sklasyfikowanych w 45.20. <p>29.2 Produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep</p> <p>29.20</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję nadwozi do pojazdów silnikowych, włączając kabiny do tych pojazdów, - produkcję wyposażenia dla pojazdów silnikowych, przyczep i naczep, |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcję przyczep i naczep, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . cysterny samochodowe, przyczepy do przewozu mebli itp., . przyczepy kempingowe itp., - produkcję pojemników i kontenerów przystosowanych do przewozu jednym lub więcej środkami transportu. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji przyczep i naczep specjalnie zaprojektowanych do wykorzystywania w rolnictwie, sklasyfikowanej w 28.30, - produkcji części i akcesoriów do nadwozi pojazdów silnikowych, sklasyfikowanej w 29.32, - produkcji pojazdów ciągnionych przez zwierzęta, sklasyfikowanej w 30.99. <p>29.3 Produkcja części i akcesoriów do pojazdów silnikowych</p> <p>29.31 Produkcja wyposażenia elektrycznego i elektronicznego do pojazdów silnikowych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję wyposażenia elektrycznego do pojazdów silnikowych, takiego, jak: prądnice, alternatory, świece zapłonowe, zespoły przewodów do układu zapłonowego, elektryczne systemy otwierania okien i drzwi, wycieraczki do szyb oraz nadmuch elektryczny zapobiegający oszronieniu lub zamgleniu szyb, zespoły wskaźników do tablicy rozdzielczej, regulatory napięcia prądu itp., - produkcję sprzęgła elektromagnetycznych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji akumulatorów do pojazdów, sklasyfikowanej w 27.20, - produkcji sprzętu oświetleniowego do pojazdów silnikowych, sklasyfikowanej w 27.40, - produkcji pomp do pojazdów silnikowych i silników, sklasyfikowanej w 28.13. |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>29.32 Produkcja pozostałych części i akcesoriów do pojazdów silnikowych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję różnorodnych części i akcesoriów do pojazdów silnikowych (z wyłączeniem motocykli), takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . hamulce, skrzynie biegów, osie, koła, amortyzatory, chłodnice, tłumiki, rury wydechowe, katalizatory, sprzęgła, kierownice, kolumny i przekładnie do układu kierowniczego, - produkcję części i akcesoriów do nadwozi pojazdów silnikowych (z wyłączeniem motocykli), takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . pasy bezpieczeństwa, poduszki powietrzne, drzwi, zderzaki, - produkcję siedzeń do pojazdów silnikowych, z wyłączeniem motocykli. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji opon, sklasyfikowanej w 22.11, - produkcji węży, pasków i pozostałych wyrobów z gumy, sklasyfikowanej w 22.19, - produkcji tłoków, pierścieni tłokowych i gaźników, sklasyfikowanej w 28.11, - konserwacji, naprawy i przebudowy pojazdów silnikowych, sklasyfikowanych w 45.20. |
| | <p>F) produkcja pozostałego sprzętu transportowego</p> | <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa prowadzące którykolwiek z rodzajów działalności gospodarczej, o których mowa w sekcji C dział 30 klasyfikacji NACE Rev. 2, tj.: <p>30. Produkcja pozostałego sprzętu transportowego</p> <p>Dział ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję sprzętu transportowego, takiego jak: <ul style="list-style-type: none"> . statki i łodzie, |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> . lokomotywy kolejowe i tabor szynowy, . statki powietrzne i statki kosmiczne, - produkcję części do ww. sprzętu transportowego. <p>30.1 Produkcja statków i łodzi</p> <p>Grupa ta obejmuje produkcję statków, łodzi i innych konstrukcji pływających dla celów transportowych i innych handlowych, a także dla celów sportowych i rekreacyjnych.</p> <p>30.11 Produkcja statków i konstrukcji pływających</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję statków (z wyłączeniem łodzi sportowych i wycieczkowych), takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . statki pasażerskie, promy, statki handlowe, tankowce, holowniki itp., . okręty wojenne, . kutry, łodzie rybackie i statki - przetwórnice. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poduszkowce, z wyłączeniem poduszkowców przeznaczonych na cele rekreacyjne, - pływające lub zanurzone platformy wiertnicze, - produkcję jednostek pływających, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . doki pływające, pontony, grodzie izolacyjne, przystanie pływające, pławy, boje, zbiorniki pływające, barki, latarnie, dźwigi pływające, tratwy nadmuchiwane przeznaczone na cele inne niż rekreacyjne itp., - produkcję sekcji dla statków i jednostek pływających. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji części statku, innych niż podstawowe zespoły kadłuba: |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> . produkcji żagli, sklasyfikowanej w 13.92, . produkcji śrub napędowych dla statków, sklasyfikowanej w 25.99, . produkcji kotwic ze stali lub żeliwa, sklasyfikowanej w 25.99, . produkcji silników do statków, sklasyfikowanej w 28.11, - produkcji przyrządów nawigacyjnych, sklasyfikowanej w 26.51, - produkcji sprzętu oświetleniowego dla statków, sklasyfikowanej w 27.40, - produkcji pojazdów- amfibii, sklasyfikowanej w 29.10, - produkcji łodzi nadmuchiwanych i tratew na cele rekreacyjne, sklasyfikowanej w 30.12, - specjalistycznych napraw i konserwacji statków i pozostałych konstrukcji pływających, sklasyfikowanych w 33.15, - demontażu statków, sklasyfikowanego w 38.31, - wykonywania instalacji wewnętrznych statków i łodzi, sklasyfikowanej w odpowiednich klasach grupy 43.3. <p>30.12 Produkcja łodzi wycieczkowych i sportowych</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję nadmuchiwanych łodzi i tratew, - produkcję łodzi żaglowych, nawet wyposażonych w silnik, - produkcję łodzi motorowych, - produkcję poduszkowców na cele rekreacyjne, - produkcję jednostek pływających na zamówienia indywidualne, - produkcję pozostałych łodzi sportowych i wycieczkowych: <ul style="list-style-type: none"> . kajaków, czółen, łodzi wiosłowych, łodzi sportowych typu skif. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji części łodzi wycieczkowych i sportowych: <ul style="list-style-type: none"> . produkcji żagli, sklasyfikowanej w 13.92, . produkcji kotwic ze stali lub żeliwa, sklasyfikowanej w 25.99, . produkcji silników dla jednostek pływających, sklasyfikowanej w 28.11, |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcji desek surfingowych (włączając deski surfingowe z żaglem), sklasyfikowanej w 32.30, - naprawy i konserwacji łodzi wycieczkowych i sportowych, sklasyfikowanych w 33.15. <p>30.2 Produkcja lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego</p> <p>30.20</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję elektrycznych, spalinowych, parowych i pozostałych lokomotyw kolejowych, - produkcję pojazdów kolejowych lub tramwajowych z własnym napędem: wagonów pasażerskich, towarowych, platform, pojazdów naprawczych lub serwisowych, - produkcję taboru kolejowego i tramwajowego bez własnego napędu, takiego jak: <ul style="list-style-type: none"> . wagony pasażerskie, towarowe, samowyładowcze, cysterny oraz wagony warsztatowe, dźwigi kolejowe, tendry itp., - produkcję wyspecjalizowanych części do lokomotyw kolejowych lub tramwajowych lub do taboru kolejowego, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> . wózki zwrotne, osie i koła, hamulce i części do nich; haki i elementy sprzęgające, zderzaki i ich części; amortyzatory; podwozia do lokomotyw i wagonów; szkielety konstrukcyjne wagonów i lokomotyw; nadwozia; połączenia korytarzowe itp. <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję kopalnianych lokomotyw dołowych i wagonów silnikowych, - produkcję mechanicznych i elektromechanicznych urządzeń sygnalizacyjnych, bezpieczeństwa i sterowania ruchem na drogach szynowych, wodach śródlądowych, ulicach, drogach, miejscach parkingowych, lotniskach |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>itp.,</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję siedzeń do wagonów taboru szynowego. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcji szyn niezmontowanych, sklasyfikowanej w 24.10,- produkcji gotowych elementów metalowych wyposażenia torów kolejowych, sklasyfikowanej w 25.99,- produkcji silników elektrycznych, sklasyfikowanej w 27.11,- produkcji elektrycznego wyposażenia do sygnalizacji bezpieczeństwa i kontroli ruchu, sklasyfikowanej w 27.90,- produkcji silników i turbin, sklasyfikowanej w 28.11. <p>30.3 Produkcja statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn</p> <p>30.30</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcję samolotów do transportu towarów lub pasażerów, samolotów używanych przez siły zbrojne, samolotów sportowych i do innych zastosowań,- produkcję śmigłowców,- produkcję szybowców i lotni,- produkcję sterowców i balonów,- produkcję części i akcesoriów samolotów, sklasyfikowanych w tej podklasie, takich jak:<ul style="list-style-type: none">. podzespoły podstawowe: kadłuby, skrzydła, drzwi, elementy sterujące, podwozia, zbiorniki na paliwo, gondole itp.,. śmigła, wirniki śmigłowców i łopaty do tych wirników,. silniki i napędy typowe dla statków powietrznych,. części do napędów turbodrzutowych i turbośmigłowych,- produkcję urządzeń do trenowania pilotażu na ziemi,- produkcję statków kosmicznych i rakiet wynoszących statki kosmiczne na |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>orbitę, satelitów, sond kosmicznych, stacji orbitalnych, promów kosmicznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję międzykontynentalnych pocisków balistycznych (ICBM). <p>Klasa ta obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeglądy i remonty kapitalne oraz przebudowy statków powietrznych i silników statków powietrznych, - produkcję siedzeń do statków powietrznych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji spadochronów, sklasyfikowanej w 13.92, - produkcji uzbrojenia wojskowego i amunicji, sklasyfikowanej w 25.40, - produkcji urządzeń (tele)komunikacyjnych do satelitów, sklasyfikowanej w 26.30, - produkcji instrumentów lotniczych, sklasyfikowanej w 26.51, - produkcji systemów nawigacji powietrznej, sklasyfikowanej w 26.51, - produkcji sprzętu oświetleniowego dla statków powietrznych, sklasyfikowanej w 27.40, - produkcji części układu zapłonowego i innych elektrycznych części do silników wewnętrznego spalania, sklasyfikowanej w 27.90, - produkcji tłoków, pierścieni tłokowych i gaźników, sklasyfikowanej w 28.11, - produkcji maszyn i urządzeń startowych do statków powietrznych, urządzeń do katapultowania oraz podobnych urządzeń, sklasyfikowanej w 28.99. <p>30.4 Produkcja wojskowych pojazdów bojowych</p> <p>30.40</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję czołgów, - produkcję opancerzonych pojazdów wodno- lądowych, - produkcję pozostałych wojskowych pojazdów bojowych. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> |
|--|--|--|

- produkcji broni i amunicji, sklasyfikowanej w 25.40.

30.9 Produkcja sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana

Grupa ta obejmuje produkcję sprzętu transportowego, innego niż pojazdy samochodowe i sprzęt transportu szynowego, wodnego, powietrznego lub kosmicznego.

30.91 Produkcja motocykli

Klasa ta obejmuje:

- produkcję motocykli, motorynek i rowerów posiadających silnik pomocniczy,
- produkcję silników do motocykli,
- produkcję przyczep motocyklowych bocznych,
- produkcję części i akcesoriów do motocykli.

Klasa ta nie obejmuje:

- produkcji rowerów i wózków inwalidzkich, sklasyfikowanej w 30.92.

30.92 Produkcja rowerów i wózków inwalidzkich

Klasa ta obejmuje:

- produkcję rowerów nieposiadających silników, włączając rowery trzykołowe, tandemy, metalowe dwu- i trzykołowe rowerki dziecięce,
- produkcję części i akcesoriów do rowerów,
- produkcję wózków inwalidzkich, nawet z silnikiem,
- produkcję części i akcesoriów do wózków inwalidzkich,
- produkcję wózków dziecięcych.

Klasa ta nie obejmuje:

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - produkcji rowerów posiadających silnik pomocniczy, sklasyfikowanej w 30.91, - produkcji zabawek na kółkach przeznaczonych do jeżdżenia, włączając dziecięce rowerki dwu- i trzykołowe, z tworzyw sztucznych, sklasyfikowanej w 32.40. <p>30.99 Produkcja pozostałego sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana</p> <p>Klasa ta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcję pojazdów wprawianych w ruch ręcznie: wózków bagażowych, wózków ręcznych, sanek, wózków na zakupy itp., - produkcję pojazdów ciągnionych przez zwierzęta. <p>Klasa ta nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji wózków roboczych, nawet wyposażonych w sprzęt do podnoszenia czy przemieszczania, nawet samojezdnych, stosowanych w zakładach przemysłowych, włączając wózki ręczne i taczki, sklasyfikowanej w 28.22, - produkcji wózków dekoracyjnych wykorzystywanych w restauracjach, sklasyfikowanej w 31.01. |
| 6. Dostawcy usług cyfrowych | | - dostawcy internetowych platform handlowych |
| | | - dostawcy wyszukiwarek internetowych |
| | | - dostawcy platform usług sieci społecznościowych |
| 7. Badania naukowe | | organizacje badawcze |