|  |  |
| --- | --- |
| **WNIOSKUJĄCY** |  |
| *nazwa i adres* | *miejscowość, data* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O AKREDYTACJĘ
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ OSOBY**

1. **WNIOSKOWANY ZAKRES AKREDYTACJI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kategorie certyfikacyjne osób** | **Nazwa lub akronim programu certyfikacji**[[1]](#footnote-1)**)** | **Dokument normatywny**  | **Lokalizacje(Lp. wg p. 2)** | **\*\*** |
| **stanowiący podstawę certyfikacji**[[2]](#footnote-2)) | **związany z obszarem działalności certyfikowanych osób**[[3]](#footnote-3))  |
|  | Auditorzy systemów zarządzania: | QMS |  |  |  |  |  |
| EMS |  |  |  |  |  |
| H&SMS |  |  |  |  |  |
| FSMS |  |  |  |  |  |
| ISMS |  |  |  |  |  |
| BCMS |  |  |  |  |  |
|  | Pełnomocnicy ds. systemów zarządzania: | QMS |  |  |  |  |  |
| EMS |  |  |  |  |  |
| H&SMS |  |  |  |  |  |
| FSMS |  |  |  |  |  |
| ISMS |  |  |  |  |  |
|  | Menedżerowie systemów zarządzania: | QMS |  |  |  |  |  |
| EMS |  |  |  |  |  |
| H&SMS |  |  |  |  |  |
| FSMS |  |  |  |  |  |
| ISMS |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie ochrony środowiska |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie bezpieczeństwa żywności |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy |  |  |  |  |  |
|  | Wykładowcy problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie spawalnictwa* stali
* aluminium i stopów aluminium
* miedzi i stopów miedzi
* niklu i stopów niklu
* tytanu i stopów tytanu, cyrkonu i stopów cyrkonu
 |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie łączenia i spajania materiałów (lutowanie, klejenie, itp.) |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie laminowania |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie nadzoru spawalniczego |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie obróbki cieplnej |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie urządzeń zabezpieczających |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie badań nieniszczących[[4]](#footnote-4)**)** |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego[[5]](#footnote-5)) |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie chłodnictwa |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie klimatyzacji |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie pomp ciepła |  |  |  |  |  |
|  | Rzeczoznawcy samochodowi[[6]](#footnote-6)) |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie transportu samochodowego |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie diagnostyki samochodowej |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie nauki jazdy samochodowej |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie obrotu wyrobami motoryzacyjnymi |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie psychologicznych badań kierowców |  |  |  |  |  |
|  | Zalewacze stożków |  |  |  |  |  |
|  | Zaplatacze  |  |  |  |  |  |
|  | Próbobiorcy |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie powłok antykorozyjnych – powłoki malarskie  |  |  |  |  |  |
|  | Operatorzy maszyn i urządzeń[[7]](#footnote-7))  |  |  |  |  |  |
|  | Inspektorzy ochrony danych  |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa |  |  |  |  |  |
|  | Rzeczoznawcy maszyn i urządzeń |  |  |  |  |  |
|  | Specjaliści w zakresie połączeń śrubowych – monter połączeń śrubowych– inżynier nadzoru |  |  |  |  |  |
|  | Inne …………………………… |  |  |  |  |  |

**Tabela nr 1 SPECJALIŚCI W ZAKRESIE BADAŃ NIENISZCZĄCYCH**

|  |
| --- |
| **WYKAZ METOD, STOPNI i SEKTORÓW OBJĘTYCH PROGRAMEM CERTYFIKACJI PERSONELU BADAŃ NIENISZCZĄCYCH** |
| **Metoda NDT** | **STOPIEŃ KWALIFIKACJI** | **SEKTOR WYROBU** | **SEKTOR PRZEMYSŁOWY** | **Nazwa lub akronim programu certyfikacji osób** | **Dokument normatywny** |
| **1** | **2** | **3** | **c** | **f** | **w** | **t** | **wp** | **p** | **l** | **m** | **s** | **r** | **a** |
| **AT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ET** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ST** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MTR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Inne ...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **METODY NDT:****AT** – badanie emisją akustyczną; **ET** – badanie prądami wirowymi; **TT** – badanie termograficzne w podczerwieni; **LT** – badanie szczelności; **MT** – badanie magnetyczno-proszkowe; **PT** – badanie penetracyjne; **RT** – badanie radiograficzne; **ST** – badanie tensometryczne; **UT** – badanie ultradźwiękowe; **VT** – badanie wizualne; **MTR** – badanie magnetyczne lin; **inne** (np. UTT – ultradźwiękowy pomiar grubości)**SEKTORY WYROBU:****c** – odlewy; **f** – odkuwki; **w** – złącza spawane (wszystkie rodzaje złączy spawanych, w tym lutowanie, dla materiałów żelaznych i nieżelaznych); **t** – rury i przewody rurowe (bez szwu, spawane, z materiałów żelaznych i nieżelaznych, w tym wyroby płaskie do produkcji rur spawanych); **wp** – wyroby przerobione plastycznie, z wyjątkiem odkuwek; **p** – materiały kompozytowe; **l** – liny stalowe**SEKTORY PRZEMYSŁOWE:****m** – produkcja; **s** – badania przed i w trakcie eksploatacji, które obejmują produkcję; **r** – utrzymanie kolei; **a** – lotnictwo |

**Tabela nr 2 ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ RZECZOZNAWCÓW SAMOCHODOWYCH – DAC-12**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategorie certyfikacyjne osób** | **Nazwa lub akronim programu certyfikacji** | **Lokalizacje****(Lp. wg p. 2)** |
| Rzeczoznawcy samochodowi, o których mowa w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym, art. 79a |  |  |
| Rzeczoznawcy samochodowi wykonujący czynności związane z ruchem drogowym i techniką pojazdową nieokreślone w ustawie prawo o ruchu drogowym oraz ustawie o transporcie drogowym\*): |  |  |

***\*)*** *np.:**rekonstrukcje kolizji i wypadków drogowych; wyceny wartości oraz kosztów i jakości napraw pojazdów, ich zespołów i elementów; ekspertyzy/opinie w zakresie techniki pojazdowej; ekspertyzy/opinie w zakresie elektroniki i elektrotechniki pojazdowej*

1. **LOKALIZACJE (siedziba główna, filie, oddziały, itp.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Adres** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **WYMAGANE DOKUMENTY**

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty opisujące wdrożony w jednostce system zarządzania, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17024 oraz, jeśli dotyczy, z wymaganiami wymienionymi w programie akredytacji:

* dokumentację systemu zarządzania (w tym Księgę Systemu Zarządzania, procedury dot. systemu zarządzania);
* programy certyfikacji;
* dokumenty kryterialne, jeżeli są inne niż powszechnie dostępne dokumenty normatywne;
* informator dla klienta (jeśli dotyczy);
* wypełniony formularz FAC-08 (przeglądu dokumentacji jednostki),
* wypełniony formularz FAC-17 (informacja o prowadzonej działalności certyfikacyjnej oraz personelu jednostki certyfikującej osoby).

Do wniosku należy załączyć również wykaz przekazywanej do PCA dokumentacji wraz z jej identyfikacją (numer i data wydania, np. KSZ – wyd. 1 z dnia 1 stycznia 200X r.);

###### UWAGA: Jeżeli wnioskowany zakres akredytacji obejmuje nieakredytowane dotąd przez PCA kompetencje osób działających w obszarach regulowanych (kompetencje przywołane w aktach prawnych) wymagane jest przedstawienie stanowiska regulatora odnośnie zasadności prowadzenia akredytowanej certyfikacji kompetencji osób w danym obszarze.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *.......................................................**Imię i nazwisko, podpis Kierownika Jednostki* |

**Instrukcja (usunąć po wypełnieniu wniosku):**

) w przypadku istnienia kilku programów certyfikacji w danej kategorii certyfikacyjnej osób lub konieczności uszczegółowienia zakresu należy wpisać identyfikację każdego programu w wierszu odpowiadającym danej kategorii certyfikacyjnej osób

2) identyfikacja dokumentu normatywnego stanowiącego podstawę certyfikacji, dotyczącego kompetencji osób/zawierającego wymagania odnośnie kompetencji osób

3) identyfikacja dokumentu normatywnego w zakresie, którego działa certyfikowana osoba zgodnie z programem certyfikacji jednostki, np. auditor systemu zarządzania QMS – norma PN-EN ISO 9001; auditor systemu zarządzania ciągłością działania BCMS – norma PN-EN ISO 22301

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kategorie certyfikacyjne osób** | **Nazwa lub akronim programu certyfikacji1)** | **Dokument normatywny**  | **Lokalizacje****(Lp. wg p. 2)** | **\*\*** |
| **stanowiący podstawę certyfikacji2)** | **związany z obszarem działalności certyfikowanych osób3)** |
|  | *Specjaliści w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy* | *XXXX ”Program certyfikacji wykładowców problematyki bezpieczeństwa ”,* *wydanie X z dnia …..* | *XXX-…..* | *XXX-…..* |  |  |
| *YYYY ”Program certyfikacji specjalistów ds. pomiarów parametrów warunków pracy ”**wydanie X z dnia …..* | *XXX-…..* |  |  |  |
| *ZZZZ ”Program certyfikacji specjalistów bezpieczeństwa i higieny pracy”**wydanie X z dnia …..* | *XXX-…..* |  |  |  |

*\*\*) zaznaczyć znakiem X we właściwym wierszu*

1. ) w przypadku istnienia kilku programów certyfikacji w danej kategorii certyfikacyjnej osób lub konieczności uszczegółowienia zakresu należy wpisać identyfikację każdego programu w wierszu odpowiadającym danej kategorii certyfikacyjnej osób [↑](#footnote-ref-1)
2. ) identyfikacja dokumentu normatywnego stanowiącego podstawę certyfikacji, dotyczącego kompetencji osób/zawierającego wymagania odnośnie kompetencji osób [↑](#footnote-ref-2)
3. ) identyfikacja dokumentu normatywnego w zakresie, którego działa certyfikowana osoba zgodnie z programem certyfikacji jednostki, np. auditor systemu zarządzania QMS – norma PN-EN ISO 9001; auditor systemu zarządzania ciągłością działania BCMS – norma PN-EN ISO 22301 [↑](#footnote-ref-3)
4. ) w przypadku wskazania tej kategorii certyfikacyjnej osób wypełnić dodatkowo Tabelę nr 1 „Specjaliści w zakresie badań nieniszczących” [↑](#footnote-ref-4)
5. ) w przypadku wskazania tej kategorii certyfikacyjnej osób zidentyfikować wszystkie kategorie certyfikacyjne, np. osoby obsługujące dźwignice linotorowe, osoby konserwujące podesty ruchome [↑](#footnote-ref-5)
6. ) w przypadku wskazania tej kategorii certyfikacyjnej osób wypełnić dodatkowo Tabelę nr 2 „Rzeczoznawcy samochodowi” [↑](#footnote-ref-6)
7. ) w przypadku wskazania tej kategorii certyfikacyjnej osób zidentyfikować wszystkie kategorie certyfikacyjne, np. operator koparki wielonaczyniowej; operator kosy spalinowej [↑](#footnote-ref-7)