


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 749**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 01.10.2021

 <p style="text-align: center;">AB 749</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki</b> <b>LABORATORIUM ANALIZ ŚLADOWYCH im. Profesora Adama Grochowskiego</b> <b>ul. Warszawska 24</b> <b>31-155 Kraków</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p> <p>– C/1; C/3; C/4; C/9; C/22; C/28; C/30; C/36; C/31; C/32; C/55</p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <p>– Badania chemiczne produktów rolnych; obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań; wyrobów chemicznych; powietrza; żywności; wody, gazów; ścieków; gleby; osadów, odpadów; pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products; biological items and materials for testing; chemical products; food; water; gases; sewage; soil; sediments; air; animal feedstuffs</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 749 z dnia 01.10.2021 r.  
Cykl akredytacji od 02.08.2018 r. do 01.08.2022 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 749 of 01.10.2021  
Accreditation cycle from 02.08.2018 to 01.08.2022  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Analiz Śladowych im. Profesora Adama Grochowalskiego</b> ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność o zawartości tłuszczu poniżej 2 % (wagowo)</b>  <b>koncentraty spożywcze</b> <b>mięso i produkty mięsne</b> <b>mleko i produkty mleczne</b> <b>napoje bezalkoholowe (soki)</b> <b>owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>ryby i przetwory rybne oraz owoce morza</b> <b>słodycze i wyroby cukiernicze surowce i przetwory zielarskie, w tym susz</b> <b>środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b> <b>oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne</b> <b>zboża i przetwory zbożowe</b> <b>wyroby garmazeryjne</b> <b>drób i produkty drobiarskie</b> <b>jaja i produkty jajeczne</b> <b>suplementy diety i odżywki</b>  <b>Próbki pochodzenia biologicznego o zawartości tłuszczu poniżej 2 % (wagowo)</b>  <b>Pasze i dodatki paszowe</b>	Zawartość: – polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD) – polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) – polichlorowanych bifenyli (PCB) – kongenery PCDD: 2,3,7,8-TeCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD – kongenery PCDF: 2,3,7,8-TeCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF OCDF Zakres: (0,01-250000) pg-TEQ/g tłuszczu lub (0,01-250000) pg-TEQ/g produktu  Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Żywność o zawartości tłuszczu poniżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>koncentraty spożywcze</b>  <b>mięso i produkty mięsne</b>  <b>mleko i produkty mleczne</b>  <b>napoje bezalkoholowe (soki)</b>  <b>owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b>  <b>ryby i przetwory rybne oraz owoce morza</b>  <b>słodycze i wyroby cukiernicze</b>  <b>surowce i przetwory zielarskie, w tym susz</b>  <b>środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b>  <b>oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne</b>  <b>zboża i przetwory zbożowe</b>  <b>wyroby garmażeryjne</b>  <b>drób i produkty drobiarskie</b>  <b>jaja i produkty jajeczne</b>  <b>suplementy diety i odżywki</b></p> <p><b>Próbki pochodzenia biologicznego o zawartości tłuszczu poniżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>Pasze i dodatki paszowe</b></p>	<p>Zawartość:</p> <p>– kongenery PCB (dioksynopodobne dl-PCB)  PCB 77  PCB126  PCB169  PCB 81  PCB105  PCB114  PCB118  PCB123  PCB156  PCB157  PCB167  PCB189</p> <p>Zakres:  (0,002 – 200000) pg-TEQ/g tłuszczu lub  (0,002 – 200000) pg-TEQ/g produktu</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli o właściwościach podobnych do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>– kongenery PCB (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)  PCB28  PCB52  PCB101  PCB138  PCB153  PCB180</p> <p>Zakres: 0,1 - 5000000 (pg/g)</p> <p>Suma ndl-PCB (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01  wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Żywność o zawartości tłuszczu powyżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>koncentraty spożywcze</b>  <b>mięso i produkty mięsne</b>  <b>mleko i produkty mleczne</b>  <b>napoje bezalkoholowe (soki)</b>  <b>owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b>  <b>ryby i przetwory rybne oraz owoce morza</b>  <b>słodycze i wyroby cukiernicze</b>  <b>surowce i przetwory zielarskie, w tym</b>  <b>środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b>  <b>oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne</b>  <b>zboża i przetwory zbożowe</b>  <b>wyroby garmazeryjne</b>  <b>drób i produkty drobiarskie</b>  <b>jaja i produkty jajeczne</b>  <b>suplementy diety i odżywki</b></p> <p><b>Próbki pochodzenia biologicznego o zawartości tłuszczu powyżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>Pasze i dodatki paszowe</b></p>	<p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD)</li> <li>– polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)</li> <li>– polichlorowanych bifenyli (PCB)</li> <li>– kongenery PCDD: 2,3,7,8-TeCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</li> <li>OCDD</li> <li>– kongenery PCDF: 2,3,7,8-TeCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</li> <li>OCDF</li> </ul> <p>Zakres:  (0,01-250000) pg-TEQ/g tłuszczu lub  (0,01-250000) pg-TEQ/g produktu</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Żywność o zawartości tłuszczu powyżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>koncentraty spożywcze</b>  <b>mięso i produkty mięsne</b>  <b>mleko i produkty mleczne</b>  <b>napoje bezalkoholowe (soki)</b>  <b>owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b>  <b>ryby i przetwory rybne oraz owoce morza</b>  <b>słodycze i wyroby cukiernicze</b>  <b>surowce i przetwory zielarskie, w tym</b>  <b>środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b>  <b>oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne</b>  <b>zboża i przetwory zbożowe</b>  <b>wyroby garmażeryjne</b>  <b>drób i produkty drobiarskie</b>  <b>jaja i produkty jajeczne</b>  <b>suplementy diety i odżywki</b></p> <p><b>Próbki pochodzenia biologicznego o zawartości tłuszczu powyżej 2 % (wagowo)</b></p> <p><b>Pasze i dodatki paszowe</b></p>	<p>Zawartość:  – kongenery PCB  (dioksynopodobne dl-PCB)  PCB 77  PCB126  PCB169  PCB 81  PCB105  PCB114  PCB118  PCB123  PCB156  PCB157  PCB167  PCB189</p> <p>Zakres:  (0,002–500000) pg-TEQ/g tłuszczu lub  (0,002–500000) pg-TEQ/g produktu</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli o właściwościach podobnych do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>– kongenery PCB  (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)  PCB28  PCB52  PCB101  PCB138  PCB153  PCB180</p> <p>Zakres: (0,1 – 10000000) pg/g tłuszczu</p> <p>Suma ndl-PCB (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01  wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Gleba, osady, minerały, materiał roślinny</b>  <b>Wyroby chemiczne</b>  <b>Związki chemiczne</b>  <b>Odpady</b>  <b>Kod :</b>  - 19 01 05*  - 19 01 07*  - 19 01 10*  - 19 01 11*  - 19 01 12  - 19 01 13*  - 19 01 14  - 19 01 17*  - 19 01 18</p>	<p>Zawartość:  – polichlorowanych dibenzodioxyn (PCDD)  – polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)  – polichlorowanych bifenyli (PCB)  – kongenery PCDD:  2,3,7,8-TeCDD  1,2,3,7,8-PeCDD  1,2,3,4,7,8-HxCDD  1,2,3,6,7,8-HxCDD  1,2,3,7,8,9-HxCDD  1,2,3,4,6,7,8-HpCDD  OCDD  – kongenery PCDF:  2,3,7,8-TeCDF  1,2,3,7,8-PeCDF  2,3,4,7,8-PeCDF  1,2,3,4,7,8-HxCDF  1,2,3,6,7,8-HxCDF  1,2,3,7,8,9-HxCDF  2,3,4,6,7,8-HxCDF  1,2,3,4,6,7,8-HpCDF  1,2,3,4,7,8,9-HpCDF  OCDF  Zakres: (0,02 – 500000) pg-TEQ/g</p> <p>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ)  (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01  wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Gleba, osady, minerały, materiał roślinny</b>  <b>Wyroby chemiczne</b>  <b>Związki chemiczne</b>  <b>Odpady</b>  <b>Kod :</b>  - 19 01 05*  - 19 01 07*  - 19 01 10*  - 19 01 11*  - 19 01 12  - 19 01 13*  - 19 01 14  - 19 01 17*  - 19 01 18</p>	<p>Zawartość:  - kongenery PCB  (dioksynopodobne dl-PCB)  PCB 77  PCB126  PCB169  PCB 81  PCB105  PCB114  PCB118  PCB123  PCB156  PCB157  PCB167  PCB189  Zakres: (0,005 – 500000) pg-TEQ/g</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB)  wyrażona w (WHO-PCB-TEQ)  (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych  bifenyli o właściwościach podobnych  do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/  F-PCB-TEQ)  (z obliczeń)</p> <p>- kongenery PCB  (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)  PCB28  PCB52  PCB101  PCB138  PCB153  PCB180  Zakres: (0,1 – 5000000) pg/g</p> <p>Suma ndl-PCB  (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z  detekcją tandemową spektrometrią  mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01  wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda i ścieki</b> <b>Próbki pochodzenia biologicznego</b> <b>Ciekłe produkty przemysłowe</b> <b>Związki chemiczne</b>	Zawartość: – polichlorowanych dibenzodioskyn (PCDD) – polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) – polichlorowanych bifenyli (PCB) – kongenery PCDD: 2,3,7,8-TeCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD – kongenery PCDF: 2,3,7,8-TeCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF OCDF Zakres: (0,1-50000) pg-TEQ/L  Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Woda i ścieki</b></p> <p><b>Próbki pochodzenia biologicznego</b></p> <p><b>Ciekłe produkty przemysłowe</b></p> <p><b>Związki chemiczne</b></p>	<p>Zawartość:</p> <p>– kongenery PCB (dioksynopodobne dl-PCB)</p> <p>PCB 77 PCB126 PCB169 PCB 81 PCB105 PCB114 PCB118 PCB123 PCB156 PCB157 PCB167 PCB189</p> <p>Zakres: (0,01 – 500000) pg-TEQ/L</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli o właściwościach podobnych do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>– kongenery PCB (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)</p> <p>PCB28 PCB52 PCB101 PCB138 PCB153 PCB180</p> <p>Zakres: (0,1 – 200000) pg/L</p> <p>Suma ndl-PCB (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki gazów pobrane z urządzeń przemysłowych pobrane na filtry, sorbent oraz kondensat</b>	Zawartość: – polichlorowanych dibenzodioxyn (PCDD) – polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) – polichlorowanych bifenyli (PCB) – kongenery PCDD: 2,3,7,8-TeCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD – kongenery PCDF: 2,3,7,8-TeCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF OCDF Zakres: (0,001-200) ng-TEQ/próbkę  Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Próbki gazów pobrane z urządzeń przemysłowych pobrane na filtry, sorbent oraz kondensat</b></p>	<p>Zawartość:            – kongenery PCB            (dioksynopodobne dl-PCB)            PCB 77            PCB126            PCB169            PCB 81            PCB105            PCB114            PCB118            PCB123            PCB156            PCB157            PCB167            PCB189            Zakres: (0,001-500) ng-TEQ/próbkę</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB)            wyrażona w (WHO-PCB-TEQ)            (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych            bifenyli o właściwościach podobnych            do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/            F-PCB-TEQ)            (z obliczeń)</p> <p>– kongenery PCB            (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)            PCB28            PCB52            PCB101            PCB138            PCB153            PCB180            Zakres: 10 - 5000 (ng/próbkę)</p> <p>Suma ndl-PCB            (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z            detekcją tandemową spektrometrią            mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01            wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki powietrza atmosferycznego, powietrza we wnętrzu pomieszczeń pobranego na filtry i/lub sorbent</b>	Zawartość: – polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD) – polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) – polichlorowanych bifenyli (PCB) – kongenery PCDD: 2,3,7,8-TeCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD – kongenery PCDF: 2,3,7,8-TeCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF OCDF Zakres: (0,01 – 100) pg-TEQ/próbkę  Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedura P/01 wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.

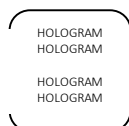
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Próbki powietrza atmosferycznego, powietrza we wnętrzu pomieszczeń pobranego na filtry i/lub sorbent</b></p>	<p>Zawartość:            – kongenery PCB            (dioksynopodobne dl-PCB)            PCB 77            PCB126            PCB169            PCB 81            PCB105            PCB114            PCB118            PCB123            PCB156            PCB157            PCB167            PCB189            Zakres: (0,001-200) pg-TEQ/próbkę</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB)            wyrażona w (WHO-PCB-TEQ)            (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i polichlorowanych            bifenyli o właściwościach podobnych            do dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/            F-PCB-TEQ)            (z obliczeń)</p> <p>– kongenery PCB            (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)            PCB28            PCB52            PCB101            PCB138            PCB153            PCB180            Zakres: (0,001 – 1000) pg/próbkę</p> <p>Suma ndl-PCB            (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z            detekcją tandemową spektrometrią            mas (GC-MS/MS)</p>	<p>Procedura P/01            wydanie 03 z dnia 11.03.2010 r.</p>

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 749

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 01.10.2021 r.