

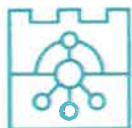


**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO**  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026



AB 749

| Przedmiot badań / wyrób                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Dokumenty odniesienia                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Żywność:</b><br>- koncentraty spożywcze<br>- mięso i produkty mięsne<br>- mleko i produkty mleczne<br>- napoje bezalkoholowe (soki)<br>- owoce i warzywa oraz przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne<br>- ryby i przetwory rybne oraz owoce morza<br>- słodczyce i wyroby cukiernicze<br>- surowce i przetwory zielarskie, w tym susz<br>- środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego<br>- oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne<br>- zboża i przetwory zbożowe<br>- wyroby garmazeryjne<br>- drób i produkty drobiarskie<br>- jaja i produkty jajeczne<br>- suplementy diety i odżywki<br><br><b>Próbki pochodzenia biologicznego</b><br><b>Pasze i dodatki paszowe:</b><br>- pasze pochodzenia roślinnego<br>- pasze pochodzenia zwierzęcego<br>- tłuszcze paszowe<br>- premiksy<br><b>Produkty rolne</b><br>- materiał roślinny | <b>Zawartość:</b><br>- polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD)<br>- polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)<br>- polichlorowanych bifenyli (PCB)<br>-kongenery PCDD:<br>2,3,7,8-TeCDD<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>OCDD<br>-kongenery PCDF:<br>2,3,7,8-TeCDF<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>OCDF<br>Zakres:(0.01-250000) pg-TEQ/g tłuszczu lub produktu<br>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)<br>-kongenery PCB:(dioksynopodobne dl-PCB)<br>PCB77<br>PCB126<br>PCB169<br>PCB81<br>PCB105<br>PCB114<br>PCB118<br>PCB118 | <b>Procedura P/ 01 wydanie 05 z dnia 16.05.2023</b> |



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ**  
**PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU**  
**ELASTYCZNEGO**  
**wyd. 02 z dnia 20.01.2026**



AB 749

|                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>- nasiona</b><br><b>- ziola</b>                                                                                                                                                                                                                    | PCB123<br>PCB156<br>PCB157<br>PCB167<br>PCB189<br><br>Zakres:(0.002-200000) pg-TEQ/g tłuszczu lub produktu<br><br>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)<br><br>Suma dioksyn i dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)<br><br>- kongenery PCB (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)<br>PCB28<br>PCB52<br>PCB101<br>PCB138<br>PCB153<br>PCB180<br>Zakres:<br>0.1 – 50000000 (pg/g tłuszczu lub próbki)<br>Suma ndl-PCB (z obliczeń)<br><br>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) |                                                     |
| <b>Gleba</b><br><b>Osady</b><br><b>Minerały</b><br><b>Wyroby chemiczne:</b><br><b>- związki chemiczne</b><br><br><b>Odpady</b><br><b>Kod:</b><br><b>-19 01 05*</b><br><b>-19 01 07*</b><br><b>-19 01 10*</b><br><b>-19 01 11*</b><br><b>-19 01 12</b> | Zawartość:<br><br>- polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD)<br>- polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)<br>- polichlorowanych bifenyli (PCB)<br>-kongenery PCDD:<br>2,3,7,8-TeCDD<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>OCDD<br>-kongenery PCDF:<br>2,3,7,8-TeCDF                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Procedura P/ 01 wydanie 05 z dnia 16.05.2023</b> |



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ**  
**PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU**  
**ELASTYCZNEGO**  
**wyd. 02 z dnia 20.01.2026**



AB 749

|                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>-19 01 13*</p> <p>-19 01 14</p> <p>-19 01 17*</p> <p>-19 01 18</p><br><p>-03 03 05</p> <p>grupy walidacyjne wg DAB-11 zał nr 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI.)</li><li>- Papier i tektura (XXIV.)</li><li>- Drewno (XXVI.)</li></ul> | <p>1,2,3,7,8-PeCDF</p> <p>2,3,4,7,8-PeCDF</p> <p>1,2,3,4,7,8-HxCDF</p> <p>1,2,3,6,7,8-HxCDF</p> <p>1,2,3,7,8,9-HxCDF</p> <p>2,3,4,6,7,8-HxCDF</p> <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</p> <p>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</p> <p>OCDF</p> <p>Zakres: 0.02-500000 (pg-TEQ/g)</p> <p>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>-kongenery PCB:(dioksynopodobne dl-PCB)</p> <p>PCB77</p> <p>PCB126</p> <p>PCB169</p> <p>PCB81</p> <p>PCB105</p> <p>PCB114</p> <p>PCB118</p> <p>PCB118</p> <p>PCB123</p> <p>PCB156</p> <p>PCB157</p> <p>PCB167</p> <p>PCB189</p> <p>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 dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>- kongenery PCB (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)</p> <p>PCB28</p> <p>PCB52</p> <p>PCB101</p> <p>PCB138</p> <p>PCB153</p> <p>PCB180</p> |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ**  
**PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU**  
**ELASTYCZNEGO**  
**wyd. 02 z dnia 20.01.2026**



AB 749

|                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                      | <p>Zakres:<br/>0.1 – 5000000 (pg/g)<br/>Suma ndl-PCB<br/>(z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                            |
| <p><b>Woda i ścieki</b></p> <p><b>Próbki pochodzenia biologicznego</b></p> <p><b>Wyroby chemiczne:</b><br/>- związki chemiczne<br/>- ciekłe produkty przemysłowe</p> | <p><b>Zawartość:</b></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:<br/>2,3,7,8-TeCDD<br/>1,2,3,7,8-PeCDD<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br/>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br/>OCDD</li><li>-kongenery PCDF:<br/>2,3,7,8-TeCDF<br/>1,2,3,7,8-PeCDF<br/>2,3,4,7,8-PeCDF<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br/>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br/>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br/>OCDF</li></ul> <p>Zakres: 0.1-50000 (pg-TEQ/L)</p> <p>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>-kongenery PCB:(dioksynopodobne dl-PCB)</p> <p>PCB77<br/>PCB126</p> | <p><b>Procedura P/ 01 wydanie 05 z dnia 16.05.2023</b></p> |

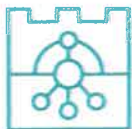


**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO**  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026



AB 749

|                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|                                                                                        | <p>PCB169<br/>PCB81<br/>PCB105<br/>PCB114<br/>PCB118<br/>PCB118<br/>PCB123<br/>PCB156<br/>PCB157<br/>PCB167<br/>PCB189</p> <p>Zakres: 0.01-500000 (pg-TEQ/L)</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB)<br/>wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>Suma dioksyn i dioksynopodobnych (dl-PCB)<br/>wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>- kongenery PCB<br/>(niepodobne do dioksyn ndl-PCB)<br/>PCB28<br/>PCB52<br/>PCB101<br/>PCB138<br/>PCB153<br/>PCB180<br/>Zakres:<br/>0.1 – 200000 (pg/L)</p> <p>Suma ndl-PCB<br/>(z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją<br/>tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p> |                                              |
| Próbki gazów pobrane z urządzeń przemysłowych pobrane na filtry, sorbent lub kondensat | <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD)</li><li>- polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)</li><li>- polichlorowanych bifenili (PCB)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Procedura P/ 01 wydanie 05 z dnia 16.05.2023 |



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO**  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026



AB 749

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>-kongenery PCDD:</p> <p>2,3,7,8-TeCDD<br/>1,2,3,7,8-PeCDD<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br/>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br/>OCDD</p> <p>-kongenery PCDF:</p> <p>2,3,7,8-TeCDF<br/>1,2,3,7,8-PeCDF<br/>2,3,4,7,8-PeCDF<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br/>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br/>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br/>OCDF</p> <p>Zakres: 0.001-200 (ng-TEQ/próbkę)</p> <p>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>-kongenery PCB:(dioksynopodobne dl-PCB)</p> <p>PCB77<br/>PCB126<br/>PCB169<br/>PCB81<br/>PCB105<br/>PCB114<br/>PCB118<br/>PCB118<br/>PCB123<br/>PCB156<br/>PCB157<br/>PCB167<br/>PCB189</p> <p>Zakres:0.001-500 (ng-TEQ/próbkę)</p> <p>Suma dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> |  |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO**  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026



AB 749

|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|                                                                                                                     | <p>Suma dioksyn i dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>- kongenery PCB<br/>(niepodobne do dioksyn ndl-PCB)<br/>PCB28<br/>PCB52<br/>PCB101<br/>PCB138<br/>PCB153<br/>PCB180<br/>Zakres:<br/>10 – 500 (ng/próbkę)<br/>Suma ndl-PCB (z obliczeń)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>                                                                                                        |                                                         |
| <p>Próbki powietrza atmosferycznego,<br/>powietrza we wnętrzu pomieszczeń<br/>pobranego na filtry i/lub sorbent</p> | <p>Zawartość:</p> <p>- polichlorowanych dibenzodioksyn (PCDD)<br/>- polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF)<br/>- polichlorowanych bifenyli (PCB)<br/>-kongenery PCDD:<br/>2,3,7,8-TeCDD<br/>1,2,3,7,8-PeCDD<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br/>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br/>OCDD<br/>-kongenery PCDF:<br/>2,3,7,8-TeCDF<br/>1,2,3,7,8-PeCDF<br/>2,3,4,7,8-PeCDF<br/>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br/>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br/>2,3,4,6,7,8-HxCDF</p> | <p>Procedura P/ 01 wydanie 05<br/>z dnia 16.05.2023</p> |



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026**



AB 749

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br/>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br/>OCDF</p> <p>Zakres: 0.01-100 (pg-TEQ/próbkę)</p> <p>Suma dioksyn wyrażona w (WHO-PCDD/F-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>-kongenery PCB:(dioksynopodobne dl-PCB)</p> <p>PCB77<br/>PCB126<br/>PCB169<br/>PCB81<br/>PCB105<br/>PCB114<br/>PCB118<br/>PCB118<br/>PCB123<br/>PCB156<br/>PCB157<br/>PCB167<br/>PCB189</p> <p>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 dioksynopodobnych (dl-PCB) wyrażona w (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (z obliczeń)</p> <p>- kongenery PCB (niepodobne do dioksyn ndl-PCB)<br/>PCB28<br/>PCB52<br/>PCB101<br/>PCB138<br/>PCB153<br/>PCB180<br/>Zakres:<br/>0.001-1000 (pg/próbkę)<br/>Suma ndl-PCB (z obliczeń)</p> |  |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU  
ELASTYCZNEGO**  
wyd. 02 z dnia 20.01.2026



AB 749

|  |                                                                                 |  |
|--|---------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) |  |
|--|---------------------------------------------------------------------------------|--|

Wersja strony: A

**Granice elastyczności:**

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanej metody badawczej opisanej w procedurze opracowanej przez laboratorium

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Listę sporządził:  
19.01.2026 Kamila Gromczak

(data, podpis)

Listę zatwierdził:  
20.01.2026 Anna Maślanka

(data, podpis)

**KONIEC DOKUMENTU**