

ZREALIZOWANE PROJEKTY

Wyciszanie pomieszczeń

1. Salon Telewizji Kablowej, Warszawa, K-13 FC, 100m²
2. Budynek ERA, Warszawa, K-13 FC, 70 m²
3. Szkoła Amerykańska, Konstancin – Jeziorna, K-13, 2900 m²
4. Szkoła Brytyjska – sala gimnastyczna, Warszawa, K-13, 430 m²
5. Budynek TPSA, Gniezno, K-13, 220 m²
6. Dom Pracy Twórczej - Wigry, Stary Folwark, K-13 FC, 70 m²
7. Pomieszczenie studyjne Wytwórnia Filmów Dokumentalnych i Fabularnych, Warszawa, K-13 FC, 85 m²
8. Sala Gimnastyczna, Suchy Las, K-13, 220 m²
9. Pomieszczenia transformatorowni, Centrum Handlowe Carrefour Warszawa Wileńska, K-13, 148 m²
10. Pomieszczenie wentylatorni, budynek mieszkalny na Wilanowie, K-13 FC, 170 m²
11. Pomieszczenie wentylatorni, budynek mieszkalny w Konstancinie, K-13, 165 m²
12. Sala restauracyjno - bankietowa, Kraków, K-13, 420 m²
13. Pomieszczenia klubowe, Warszawa, K-13, 230 m²
14. Sala konferencyjna Euro RSCG, Warszawa, K-13 FC, 100m²
15. Sala konferencyjna w budynku EMAG, Katowice, K-13, 300 m²
16. Pomieszczenie klubowe, Kraków, K-13, 80 m²
17. Muzeum, Oświęcim, K-13, 90 m²
18. Pomieszczenia garażowe, Centrum Galeria Kazimierz, Kraków, K-13, 2500 m²
19. Sala Gimnastyczna, Tychowo, K-13, 850 m²
20. RMF FM Alwernia k. Krakowa K-13, 8000 m²
21. Pomieszczenie kuźni w Zakładach CHIFA, Nowy Tomyśl, K-13, 350 m²
22. Pomieszczenie mieszkalne, Warszawa, K-13 FC, 40 m²
23. Pomieszczenie mieszkalne, Grodzisk Mazowiecki, K-13 FC, 35 m²
24. Pomieszczenia 4 sal sądowych, Sąd Rejonowy w Zakopanem, K-13 FC, 250 m²
25. Sala lekcyjna, Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie, K-13 FC, 80 m²
26. Pomieszczenie w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, K-13, 200 m²

27. Sala audytoryjna, Politechnika Opolska, Opole, K-13 FC, 180 m²
28. Sala widowiskowo-sportowa Inkubator Przedsiębiorczości, Elbląg, K-13, 2600 m²
29. Klub Studencki Prozak, Kraków, K-13, 130 m²
30. Sala konferencyjno-sportowa, Stadion Śląski w Chorzowie, K-13, 1100 m²
31. Pomieszczenie w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, K-13, 218 m²
32. Pomieszczenie klubowe, Kraków, Rynek, K-13 FC, 120 m²
33. Korytarze w budynkach wielorodzinnych, Wilno, K-13 FC, 1600 m²
34. Sala Gimnastyczna w Piątnicy k/Łomży, K-13, 210 m²
35. Pomieszczenia Teatru Lalek w Opolu, K-13 FC, 160 m²
36. Pomieszczenie biurowe, GKN w Oleśnicy, K-13 FC, 30 m²
37. Pomieszczenie Sądu Rejonowego, Poznań, K-13 FC, 80 m²
38. Sala restauracyjno-bankietowa, Hotel Stok, Wisła, K-13 FC, 120 m²
39. Pomieszczenie techniczne w oczyszczalni ścieków w Uniejowie k. Grójca, K-13, 100 m²
40. Sala w Miejskim Domu Kultury w Katowicach, K-13, 133 m²
41. Sala widowiskowo-sportowa w Janikowie, K-13, 1550 m²
42. Sala konferencyjna w GWSP w Chorzowie, K-13, 160 m²
43. Basen w domu prywatnym w Gdyni, K-13, 50 m²
44. Pokój w domu prywatnym w Łodzi, K-13, 40 m²
45. Studio telewizyjne w Kaliszu, K-13, 480 m²
46. Muzeum Techniki i Komunikacji w Szczecinie, K-13, 3500 m²
47. Klatki schodowe w bibliotece UW w Wrocławiu, K-13 FC, 850 m²
48. Sala gimnastyczna w Szamotułach, K-13, 1200 m²
49. Sala teatralna w Teatrze Polskim w Poznaniu, K-13, 80 m²
50. Salon w domu jednorodzinnym we Wrocławiu, K-13 FC, 60 m²
51. Pomieszczenie restauracyjne w restauracji w Łodzi, K-13 FC, 35 m²
52. Pomieszczenie centrali klimatyzacyjnej w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Lesznie, K-13, 137 m²
53. Łącznik podziemny na Politechnice Gdańskiej, K-13 FC, 255 m²
54. Hala Stulecia we Wrocławiu, K-13, 4000 m²
55. Sala sportowa w Brodnicy, K-13, 1300 m²
56. Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej w Dąbrowie

Górnicej, K-13 FC, 380 m²

57. Sala gimnastyczna w Zespole Szkół Samorządowych w Ciepłowodach, K-13, 1316 m²
58. Pomieszczenie megafonistek na Dworcu Głównym we Wrocławiu, K-13 FC, 90 m²
59. Sale konferencyjne w Fabryce Sztuki w Łodzi, K-13, 200 m²
60. Biblioteka oraz ogród zimowy w budynku Europejskiego Centrum Solidarności w Gdańsku, K-13, 1270 m²
61. Sala sportowa przy ul. Szafera w Szczecinie, K-13, 1346 m²
62. Pomieszczenia muzyczne w Państwowej Szkole Muzycznej w Cieszynie, K-13 FC, 280 m²
63. Sala gimnastyczna w Szkole Podstawowej Zgromadzenia Sióstr Zmartwychwstania Pańskiego w Wejherowie, K-13, 308 m²
64. Pomieszczenie kinowe oraz pomieszczenia techniczne w Hali Targowej w Lubartowie, K-13, 506 m²
65. Pomieszczenia FOYER w Narodowym Forum Muzyki we Wrocławiu, Sonacoustic ML, 3 232,41 m²
66. Pomieszczenia muzyczne w Państwowej Szkole Muzycznej w Cieszynie, K-13 FC, 125 m²
67. Sala sportowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Słodkowie, K-13, 860 m²
68. Pomieszczenie Studia TV w Poznaniu, K-13, 220 m²
69. Pomieszczenie Świetlicy Środowiskowej w Głogowej, K-13, 84 m²
70. Pomieszczenie Hali Dworcowej na Dworcu Głównym w Szczecinie, K-13, 500 m²
71. Pomieszczenia jadalni w biurcu Fujitsu w Łodzi, K-13 FC, 43 m²
72. Sklep Nespresso w Warszawie, K-13 FCX, 96 m²
73. Sala weselna w Sieroszewicach, K-13, 60 m²
74. Sala widowiskowa w Przygodzicach, K-13, 180 m²
75. Sala weselna w Rydzynie, K-13, 284 m²
76. Korytarze w Szkole Podstawowej nr 36 we Wrocławiu, K-13, 270 m²
77. Sala gimnastyczna w Szkole Podstawowej nr 1 w Świnoujściu, K-13, 290 m²
78. Sala widowiskowa w Brzegu, K-13, 283 m²
79. Kościół pw. Błogosławionego Ks. Jerzego Popiełuszki w Rzeszowie, K-13, 400 m²
80. Hala Widowiskowo-Sportowa w Ostrowie Wlkp., K-13, 3500 m²
81. Szkoła Muzyczna w Brodnicy, K-13, 730 m²
82. Kaplica Sióstr Zawierzenia w Raciborzu, K-13, 315 m²

83. Studio Fotograficzne Dagma w Katowicach, K-13, 500 m²
84. Korytarz w Szkole Podstawowej nr 36 we Wrocławiu, K-13, 94 m²
85. Sala kinowa w Warszawie, K-13, 80 m²

Projekty adaptacji akustycznych, opinie, wyciszenia itp.

1. Przebudowa budynku mieszkalnego na lokal gastronomiczny, Firma Andach, Ostrów Wlkp.
2. Ocena techniczna pod względem akustycznym zastosowanych przegród budowlanych w pomieszczeniach mieszkalnych i usługowych, Biuro Architektoniczne Wojciech Madurowicz, Gliwice
3. Adaptacja pomieszczenia z agregatami prądotwórczymi, WPBP Warszawa
4. Ocena techniczna pod względem akustycznym zastosowanych przegród budowlanych w pomieszczeniu aktywacji popiołu w Elektrowni Jaworzno
5. Projekt adaptacji akustycznej pomieszczenia w Zakładzie Wavin w Buk k. Poznania
6. Projekt komory do badań audiometrycznych w Instytucie Medycyny Pracy w Sosnowcu
7. Opracowanie wytycznych dla polepszenia własności akustycznych w pomieszczeniach pomiarowych w Woj. Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Rzeszowie, dział lab. w Tarnobrzegu
8. Projekt adaptacji akustycznej wraz z rozmieszczeniem materiałów akustycznych w hali widowiskowo-sportowej w Janikowie
9. Obudowy dźwiękochłonno-izolacyjne oraz instalacja tłumików akustycznych w Zakładzie D.S. Smith w Kutnie
10. Obudowa dźwiękochłonno-izolacyjna osuszacza w Zakładach Copacking Maintenance w Piotrkowie Trybunalskim
11. Projekt ekranu dźwiękoizolacyjnego w zakładzie Stena we Włocławku
12. Obudowa dźwiękochłonno-izolacyjna zespołu sprężarek w markecie Piotr i Paweł w Plewiskach k. Poznania
13. Projekt adaptacji akustycznej wraz z zaleceniami nagłośnienia w hali sportowej w Brodnicy
14. Ekspertyza wibroakustyczna budynku GPP w Katowicach

15. Analiza dynamiczna budynku w EC Tychy
16. Ekspertyza wibroakustyczna w Hotelu Marriott w Warszawie
17. Obudowa dźwiękochłonno-izolacyjna maszyny do rozdrabniania słomy w Dalkia Poznań
18. Dobór i sprzedaż materiałów akustycznych dla kabiny badawczej w zakładzie Spomasz SFPI we Wronkach
19. Projekt wykonania zabezpieczeń akustycznych dla firmy AWEX w Kościuszkowie
20. Opinia nt. oddziaływania na sąsiadujące budynki mieszkalne rozbudowywanej restauracji PODKOWA w Kaliszu
21. Obudowa dźwiękochłonno-izolacyjna wraz z tłumikiem hałasu dla wyciągu instalacji odpylania w zakładzie Zetkama w Ścinawce Średniej
22. Opinia w zakresie analizy wibroizolacyjnej dla modernizowanej linii kolejowej Łódź Widzew – Łódź Fabryczna
23. Opinia nt. oddziaływania drgań pochodzących od linii kolejowej na budowany apartamentowiec we Wrocławiu
24. Tłumik akustyczny dla wyciągu pyłu w zakładzie DS Smith w Kutnie
25. Projekt obudowy dźwiękochłonno-izolacyjnej dla turbogenerатора w Spalarni Śmieci w Koninie
26. Pomiary i prognoza oddziaływania drgań na 2 wybrane budynki wzdłuż linii kolejowej w Krakowie
27. Tłumik akustyczny dla wyciągu pyłu w zakładzie DS Smith w Kutnie
28. Zabezpieczenia akustyczne dla 4 czerpni powietrza w zakładzie PPUH Awex w Kościuszkowie
29. Projekt komory pogłosowej dla zakładu D.R.E. w Elblągu
30. Projekt wibroizolacji dwustopniowej dla dwóch krat wibracyjnych w Odlewni Żeliwa w Lisich Kątach
31. Dostawa materiałów akustycznych, mikrofonów, czujników drgań oraz pomiary akustyczne sprawdzające testerów chłodziarek dla firmy Pro-Zap (11 testerów)
32. Tłumiki akustyczne dla dwóch urządzeń w zakładzie Kronospan w Mielcu
33. Projekt adaptacji akustycznej pomieszczenia z agregatem prądotwórczym w Szpitalu w Poznaniu
34. Opinia nt. skuteczności zastosowanej wibroizolacji dla prasy w zakładzie Electrolux Poland

w Oławie

35. Projekt adaptacji akustycznej szkoły muzycznej w Brodnicy
36. Opinia nt. oddziaływania drgań na budowany budynek usługowo-mieszkalny pochodzących od linii tramwajowej przy ul. Odrowąża w Warszawie
37. Obliczenie izolacyjności akustycznej przegród w mobilnej pracowni badań rezonansem Magnetycznym
38. Tłumik akustyczny w zakładzie Kronospan Polska Sp. z o.o. w Mielcu
39. Tłumik hałasu oraz rolety dźwiękochłonne w pomieszczeniu sprężarkowni w zakładzie Cetes Cosmetics Poland Sp. z o.o.
40. Dostawa płyt dźwiękochłonnych Basotect dla sali fitness w Piątnicy
41. Dobór materiałów dźwiękochłonnych dla hali produkcyjnej w zakładzie BSH w Łodzi

Projekty z zakresu wibroizolacji

1. Wibroizolacja linii pras kuźniczych, IBP Instal fittings, Poznań
2. Eliminacja drgań kładki dla pieszych, Żabia Ścieżka, Wrocław, Hotel Plaza
3. Wibroizolacja zespołu turbin, Elektrownia Żerań, Polimex-Mostostal S.A. Siedlce, Warszawa
4. Wibroizolacja zespołu pomp Grundfoss, Kobierzyce, LG/Wrocław
5. Wibroizolacja 2 wentylatorów w Elektrowni Kozienice, Poltegor Wrocław
6. Wibroizolacja zespołu pompowego, Centrum Plaza Poznań, Warbud S.A. Oddział Poznań
7. Wibroizolacja zespołów pomp, Fabryka Pomp w Lesznie
8. Wibroizolacja przewodów w oczyszczalni ścieków, Aquanet S.A., Poznań
9. Wibroizolacja młynów w Cementowni Kujawy, Lafarge, Bielawy k. Inowrocławia
10. Wibroizolacja maszyn w Zakładach Philips Lighting LTD Sp. z o.o., Bielsko-Biała
11. Wibroizolacja maszyn w Zakładach Hochland Polska Sp. z o.o., Kaźmierz
12. Wibroizolacja maszyn w Zakładach Nordkalk Sp. z o.o., Kraków
13. Wibroizolacja maszyn w Zakładzie IBP Instal fittings Sp. z o.o., Poznań
14. Wibroizolacja pras, TOP Sp. z o.o., Bielsko-Biała

15. Wibroizolacja maszyn, TEX-STAR, Kalisz
16. Wibroizolacja zespołu pompowego w Elektrociepłowni Częstochowa ALSTOM POWER Sp. z o.o.
17. Wibroizolacja pras w fabryce PROCARS Tychy
18. Wibroizolacja zespołu turbin – etap II, Elektrownia Żerań, Polimex-Mostostal S.A. Warszawa
19. Wibroizolacja nożyc gilotynowych w ZW-Walcownia Bruzdowa Sp. z o.o., Zawiercie
20. Wibroizolacja zespołu pompującego w Elektrociepłowni Łagisza ALSTOM POWER Sp. z.o.o
21. Wibroizolacja zespołu turbin w Elektrociepłowni Siekierki – etap I, Polimex-Mostostal S.A. Warszawa
22. Wibroizolacja pomp, ABB Sp. z o.o..
23. Wibroizolacja młynów w Zakładach Azotowych w Puławach
24. Wibroizolacja wentylatorów, Energomontaż Północ S.A.
25. Obliczenia i dobór tłumików drgań przewodów GERB w elektrowni łagisza w Będzinie, Alstom Power Łódź
26. Wibroizolacja wentylatorów w Elektrowni Opole, REMAK Opole
27. Wibroizolacja 4 zespołów pomp w Zakładzie Hasco-Lek w Siechnicach k/Wrocławia
28. Wibroizolacja zespołu turbin – etap III, Elektrownia Żerań, Polimex-Mostostal S.A. Warszawa
29. Wibroizolacja zespołu turbin w Elektrociepłowni Siekierki – etap II, Polimex-Mostostal S.A. Warszawa
30. Wibroizolacja zespołu turbin w Elektrowni Częstochowa, Alstom Power Sp. z o.o.
31. Eliminacja drgań kładki dla pieszych nad ul. Arc. Antoniego Baraniaka w Poznaniu, Malta, Hochtief Polska Sp. z o.o.
32. Projekt fundamentu i wibroizolacja urządzenia udarowego, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
33. Wibroizolacja wentylatora w zakładzie Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
34. Wibroizolacja kruszarki PCV w zakładzie Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
35. Wibroizolacja mieszalnika w Piekarni Dobry Chleb we Wrocławiu
36. Wibroizolacja pomp Grundfoss w firmie Awbud, Siechnice

37. Wibroizolacja kruszarki lignitów w Elektrowni Pątnów I w Koninie
38. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Fawent S.A.
39. Wibroizolacja rynny wstrząsowej w Elektrociepłowni Tychy
40. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Fawent S.A.
41. Wibroizolacja w firmie Philips Lighting Bielsko Sp. z o.o.
42. Wibroizolacja maszyny do badań amortyzatorów w zakładzie Tenneco Automotive Polska Sp. z o.o., Rybnik
43. Wibroizolacja w zakładzie Nordkalk Sp. z o.o., Kraków
44. Wibroizolacja 2 wibratorów oraz wagi precyzyjnej w zakładzie Farmina, Kraków
45. Wibroizolacja 2 transformatorów w zakładzie ElektriMont Sp. z o.o., Kraków
46. Wibroizolacja pomp w firmie Hasco-Lek, Siechnice
47. Wibroizolacja wentylatora w Cementowni Warta
48. Wibroizolacja w zakładzie BerlinerLuft, Koszalin
49. Wibroizolacja maszyny Schredder w zakładzie recyklingowym, Września
50. Wibroizolacja pompy KSB w zakładzie J&S, Stobno/Dołuje
51. Wymiana sprężyn w zakładzie Tenneco Automotive Polska Sp. z o.o., Rybnik
52. Wibroizolacja wentylatora w Elektrowni Pątnów, Konin
53. Wibroizolacja 2 wentylatorów, Fawent
54. Wibroizolacja turbogeneratorsa w Elektrowni Pątnów, Konin
55. Wibroizolacja lądowiska dla helikopterów w Szpitalu w Bydgoszczy, Budimex
56. Wibroizolacja wzbudnika drgań w zakładzie Wabco, Wrocław
57. Wibroizolacja wentylatora w Cementowni Warta, Warta
58. Wibroizolacja pompy w zakładzie KSB Pompy i Armatura, Kraków
59. Wibroizolacja turbiny w EC Elbląg, Elbląg
60. Wibroizolacja turbiny w EC Lublin, Lublin
61. Wibroizolacja prasy w zakładzie Tradepol, Łazy
62. Wibroizolacja pieca w zakładzie Seco/Warwick Thermal, Świebodzin
63. Wibroizolacja dla firmy Presmet, Opole
64. Wibroizolacja wentylatora w Cementowni Warta, Warta
65. Wibroizolacja 3 zestawów pomp próżniowych w firmie Cembrit, Trzemeszno
66. Wibroizolacja 5 kabin testowych w zakładzie Delphi Poland, Ostrów Wlkp.

67. Wibroizolacja lądowiska dla helikopterów w szpitalu w Olsztynie
68. Wibroizolacja wentylatorów przepływowych w firmie BSH Klima Polska
69. Wibroizolacja młyna w firmie Ace Rico
70. Tłumiki wiskotyczne dla rurociągów dla firmy Chemar Rurociągi
71. Wibroizolacja czterech agregatów chłodniczych dla firmy West Frost
72. Wibroizolacja turbiny w EC Nowa
73. Wibroizolacja pras w Wagony Świdnica
74. Wibroizolacja pieca dla firmy Seco/Warwick Europe
75. Wibroizolacja wagi dla firmy BDI Poland
76. Wibroizolacja turbiny w Elektrowni Kozienice
77. Wibroizolacja turbiny w spalarni śmieci w Koninie
78. Wibroizolacja agregatów wody lodowej dla firmy TKT
79. Wibroizolacja dwóch wentylatorów w Elektrowni Kozienice
80. Wibroizolacja sprężarek dla firmy West Frost
81. Wibroizolacja 3 kabin operatorskich w zakładach Azoty Puławy
82. Wibroizolacja trzech pras w firmie Dayco Poland
83. Wibroizolacja turbiny w EC Białystok
84. Wibroizolacja maszyn w Grupie Azoty, Kędzierzyn-Koźle
85. Wibroizolacja turbiny w EC Zofiówka
86. Wibroizolacja kabin do testowania chłodziń dla zakładu Pro-Zap (11 szt.)
87. Wibroizolacja agregatu wody lodowej dla firmy EDA Serwis
88. Wibroizolacja dwóch wentylatorów dla firmy Clima-Produkt
89. Wibroizolacja pras dla firmy BWI
90. Wibroizolacja taśmociągu dla firmy Rockwool
91. Wibroizolacja turbogenerators dla Zakładów Azotowych w Kędzierzynie-Koźlu
92. Wibroizolacja pomp w Elektrowni Opole
93. Wibroizolacja krat wibracyjnych w Odlewni Żeliwa Lisie Kąty
94. Wibroizolacja kruszarek węgla w EC Tychy
95. Wibroizolacja turbogenerators w Elektrowni Opole
96. Wibroizolacja pieca dla firmy Remix
97. Wibroizolacja taśmociągu rud dla firmy Energopiast

98. Wibroizolacja obudowy dla pieca dla firmy Remix
99. Wibroizolacja konstrukcji wirówki dla firmy Remix
100. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Cemex Polska
101. Wibroizolacja dla firmy APC Presmet
102. Wibroizolacja krosna w firmie PolcruX-Bis
103. Wibroizolacja pomp na osiedlu City Park w Poznaniu
104. Wibroizolacja dla firmy Margo
105. Wibroizolacja silnika dla firmy SDA
106. Wibroizolacja dla firmy Tech-Przem
107. Wibroizolacja dla firmy Ariadna
108. Wibroizolacja prasy Aida w firmie Paks'D
109. Wibroizolacja stołów dla wag dla firmy KD-Projekt
110. Wibroizolacja kruszarki w Cementowni Warta
111. Wibroizolacja prasy w firmie Schmittenberg
112. Wibroizolacja stanowiska badawczego w firmie Anga Uszczelnienia Mechaniczne
113. Wibroizolacja wyłaczarek folii w firmie F.H.U. Leopak
114. Wibroizolacja agregatu prądotwórczego zamontowanego na lokomotywie dla firmy
Genpower
115. Wibroizolacja konstrukcji obudowy akustycznej dla firmy P.T. Energopias
116. Wibroizolacja 6 pomp w firmie PCC Apakor
117. Wibroizolacja prasy w firmie MM Systemy
118. Wibroizolacja pieca w Hucie Stalowa Wola
119. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Owent
120. Wibroizolacja pomp w Elektrowni Jaworzno
121. Wibroizolacja 2 walców w firmie Bolsius Polska
122. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Owent
123. Wibroizolacja maszyny do pakowania w firmie Mars Polska
124. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Owent
125. Wibroizolacja wykrywacza do metali w firmie MGJ
126. Wibroizolacja transformatorów dla firmy P.T. Energopias
127. Wibroizolacja maszyn pikujących w firmie Pawking

128. Wibroizolacja prasy mechanicznej w firmie Polmotors
129. Wibroizolacja 2 pras w firmie Asmet
130. Wibroizolacja kabiny pracowniczej w firmie ZPHU Uciechowski
131. Wibroizolacja oraz dźwiękoizolacja kabin akustycznych na UJ w Krakowie
132. Wibroizolacja sprężarek dla firmy MK Inżynieria
133. Tłumiki drgań dla kładki dla pieszych nad ul. Szarych Szeregów w Radomiu
134. Wibroizolacja pompy w firmie PCC Rokita S.A.
135. Wibroizolacja dwóch dmuchaw w hucie ArcelorMittal w Dąbrowie Górniczej
136. Wibroizolacja transformatorów dla firmy Energoplast Sp. z o.o.
137. Wibroizolacja dwóch pras w firmie Polmotors Sp. z o.o.
138. Wibroizolacja lądowiska dla helikopterów na dachu szpitala w Toruniu
139. Wibroizolacja prasy w firmie Eaton Automotive
140. Wibroizolacja taśmociągu rud dla firmy Energoplast Sp. z o.o.
141. Wibroizolacja wirówki dla firmy Elsur Sp. z o.o.
142. Wibroizolacja turbiny w Tameh Kraków
143. Wibroizolacja turbogeneratorsa w EC Nova
144. Wibroizolacja dwóch kruszarek w firmie KGHM Polska Miedź S.A.
145. Wibroizolacja młota w firmie Aesculap Chifa Sp. z o.o.
146. Wibroizolacja kruszarki w Elektrowni Turów
147. Wibroizolacja agregatów prądotwórczych dla firmy Genpower Sp. z o.o.
148. Wibroizolacja odkurzaczy w firmie Essilor Polska Sp. z o.o.
149. Wibroizolacja kruszarki dla firmy CMC Poland Sp. z o.o.
150. Wibroizolacja kartoniarki dla firmy Sokotów-Service Sp. z o.o.
151. Wibroizolacja dwóch wirówek dla zakładu Kolmech Sp. J.
152. Wibroizolacja turbogeneratorsa w Wilnie
153. Wibroizolacja dwóch maszyn wycinających w zakładzie Hochland Polska Sp. z o.o.
154. Wibroizolacja dmuchaw w zakładzie Grupa Azoty S.A.
155. Wibroizolacja wentylatorsa w Elektrowni Bełchatów
156. Wibroizolacja agregatów diesel w lokomotywach dla firmy Fogo Sp. z o.o.
157. Wibroizolacja wentylatorsa dla firmy PTH Vanax
158. Wibroizolacja konstrukcji wentylatorsa dla firmy ZPHU Igradex

159. Wibroizolacja wału dla firmy BOLSIUS Polska Sp. z o.o.
160. Wibroizolacja agregatu prądotwórczego na budynku w Gdańsku
161. Wibroizolacja centrali wentylacyjnej dla firmy „BEHRENDT”
162. Wibroizolacja transformatorów dla firmy Energoplast Sp. z o.o.
163. Wibroizolacja kruszarki w zakładzie CMC Poland Sp. z o.o.
164. Wibroizolacja wentylatorów dla firmy F.H. Tech-Trade
165. Wibroizolacja obudowy dźwiękoizolacyjnej dla firmy Energoplast Sp. z o.o.
166. Wibroizolacja turbiny gazowej dla firmy Rockfin Sp. z o.o.
167. Tłumik drgań masowy (TMD) na budynku Varso Tower w Warszawie
168. Wibroizolacja kruszarki dla firmy Tauron Ciepło Sp. z o.o.
169. Wibroizolacja czterech pras w zakładzie Polmotors Sp. z o.o.
170. Wibroizolacja kruszarki w zakładzie Cementownia Warta S.A.
171. Wibroizolacja kruszarki dla firmy Mercus Logistyka Sp. z o.o.
172. Wibroizolacja wentylatora dla firmy Polimex-Mostostal S.A.
173. Wibroizolacja dwóch wirówek dla firmy Kolmech Sp. J.

Pomiary hałasu i drgań

1. Pomiar poziomego hałasu środowiskowego w firmie Inprofil, Turkowy k.Kępna
2. Pomiar poziomego hałasu środowiskowego w firmie P.P.H.U. Drewtur, Turkowy k.Kępna
3. Pomiar drgań i poziomego hałasu w firmie Delphi Automotive Systems Poland, Ostrów Wlkp.
4. Pomiar drgań i poziomego hałasu w firmie Gestamp Polska Sp. z o.o., Września
5. Pomiar poziomego hałasu w Elektrociepłowni, Ostrów Wlkp.
6. Pomiar poziomego hałasu w firmie Delta, Pleszew
7. Pomiar drgań w firmie IBP Instal fittings Sp. z o.o., Poznań
8. Pomiar drgań w firmie Ball Packaging Europe, Radomsko
9. Pomiar drgań w firmie Aquanet, Poznań
10. Pomiar poziomego hałasu w firmie Delphi Automotive Systems Poland, Ostrów Wlkp.
11. Pomiar czasu pogłosu w Gimnazjum w Bytowie
12. Pomiar poziomego hałasu w zakładzie produkcyjnym Helmet w Helenowie k. Inowrocławia

13. Pomiar drgań w Zakładach Chemicznych Sarzyna
14. Pomiar drgań w firmie Hochland Polska Sp. z o.o., Kaźmierz
15. Pomiar poziomego hałasu w restauracji, Nakło
16. Pomiar poziomego hałasu oraz identyfikacja źródeł hałasu w Zakładzie DS Smith Polska Sp. z o.o., Kutno
17. Pomiar poziomego hałasu w Zakładach Halfen Sp. z o.o., Nowe Skalmierzyce
18. Pomiar poziomego hałasu i drgań w kabinie sterowniczej operatora ładowarki w Elektrowni Opole
19. Pomiar drgań w sprężarkowni w Zakładach Van Pur w Rakszawie k. Leżajska
20. Pomiar drgań od brykociarki w firmie Simexim w Kunowie k. Leszna
21. Pomiar drgań w domu jednorodzinnym w Turku
22. Pomiar drgań w pomieszczeniu kruszarki lignitów w Elektrowni Pątnów I w Koninie
23. Pomiar poziomego hałasu i drgań dwóch wentylatorów w zakładzie ZEI Żukowo
24. Pomiar drgań wstrząsarki węgla w EC Tychy
25. Pomiar poziomego hałasu i drgań pochodzącego od kruszarki rur PCV w zakładzie Wavin w Buku
26. Kalibracja torów pomiarowych w zakładach Delphi Automotive Systems Poland w Ostrowie Wlkp.
27. Pomiar drgań na suwnicy w zakładzie Rexam Home & Personal Care Łódź Sp. z o.o.
28. Pomiar drgań linii produkcyjnej w zakładzie Nestle S.A. w Kaliszu
29. Pomiar poziomego hałasu środowiskowego w zakładzie Dinopol w Ostrowie Wlkp.
30. Pomiar czasu pogłosu w sali wielofunkcyjnej GOK w Siedlcu
31. Pomiar izolacyjności akustycznej ściany zewnętrznej sali weselnej w Ostrowie Wlkp.
32. Pomiar drgań zbiorników ze stali kwasoodpornej w zakładzie FagorMastercook we Wrocławiu
33. Pomiar poziomego hałasu i drgań wirówki w zakładzie Spomasz SFPI we Wronkach
34. Pomiar poziomego hałasu środowiskowego w zakładzie Dinopol w Ostrowie Wlkp.
35. Pomiar poziomego hałasu pochodzącego od zataczarki kotew w zakładzie Pro-Zap w Ostrowie Wlkp.
36. Pomiar drgań w pobliżu kabin dźwiękochłonna-izolacyjnych w Elektrowni Ostrołęka
37. Pomiar poziomego hałasu pochodzącego od wydmuchu azotu w zakładzie PGNiG w

Odolanowie

38. Pomiar poziomu hałasu pochodzącego od rurociągów w El. Bełchatów
39. Pomiary drgań i poziomu hałasu w zakładzie Bioton S.A., Macierzysz
40. Pomiar i analiza dźwięku pochodzącego od 2 turbin w czasie 4 dni w zakładzie PGNiG w Odolanowie
41. Identyfikacja źródeł hałasu w zakładzie RBB-Stal w Jarocinie
42. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w zakładzie produkcyjnym Dricon w Łodzi
43. Identyfikacja źródeł hałasu zewnętrznego w zakładzie Nutricia w Krotoszynie (2x)
44. Pomiar skuteczności wibroizolacji gumowych elementów tłumiących, SZWG „Guma Pomorska”
45. Pomiar poziomu hałasu na stanowiskach pracy, poziomu hałasu środowiskowego oraz pomiar amplitudy przyspieszenia drgań na placach wiertniczych, GEOPS-Bolkan Drilling Services
46. Lokalizacja źródeł hałasu na terenie zakładu JAFAR S.A., Odlewnia w Skołyszynie
47. Lokalizacja źródeł hałasu na terenie zakładów produkcyjnych Teva Pharmaceuticals Polska Sp. z o.o. oraz Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie
48. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w zakładzie Cembrit w Trzemesznie
49. Pomiar czasu pogłosu oraz zrozumiałości mowy w sali gimnastycznej w Cigacicach
50. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w hali produkcyjnej Aunde Poland Sp. z o.o. w Łodzi
51. Identyfikacja źródeł hałasu w hali produkcyjnej Arctic Paper w Kostrzynie nad Odrą.
52. Pomiar mocy akustycznej zewnętrznych źródeł hałasu oraz pomiar środowiskowy w zakładzie Rockwool w Cigacicach.
53. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie VAC AERO w Kaliszu.
54. Pomiar poziomu hałasu i amplitudy przyspieszenia drgań w klubie bowlingowym w Ostrzeszowie
55. Pomiar poziomu środowiskowego w pobliżu dyskoteki w Bralinie.
56. Lokalizacja źródeł hałasu i dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie produkcyjnym Spinko w Lesznie
57. Pomiar poziomu hałasu na stanowiskach pracy w zakładzie produkcyjnym Karmelek w Przygodzicach

58. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu agregatu wody lodowej w zakładzie PGNiG w Odolanowie
59. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu linii malowania płyt dźwiękochłonnych w zakładzie Rockwool w Cigacicach
60. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie IKEA w Konstantynowie Łódzkim
61. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie Royal Canin w Niepołomicach
62. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w budynku biurowym na lotnisku Ławica w Poznaniu
63. Pomiar poziomego hałasu na stanowisku pracy w restauracji McDonald's w Ostrowie Wlkp. (2x)
64. Pomiar izolacyjności akustycznej ściany w budynku jednorodzinnym w Komornikach
65. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie Rockfin w Żukowie
66. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiary hałasu oraz mapa akustyczna w zakładzie Kronospan w Mielcu (2x)
67. Pomiar hałasu środowiskowego w zakładzie Vac Aero w Kaliszu (11x)
68. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pomieszczeniu biurowym w zakładzie Electrolux Poland w Oławie
69. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu siłowników w zakładzie ArcelorMittal w Dąbrowie Górniczej
70. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie Mondi w Bystrzycy Kłodzkiej
71. Pomiary amplitudy przyspieszenia drgań w pomieszczeniu biurowym w zakładzie Gestamp we Wrześni
72. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu dwóch kruszarek węgla w EC Tychy
73. Identyfikacja źródeł hałasu w domu jednorodzinnym w Gdyni
74. Identyfikacja źródeł hałasu w zakładzie FCA Group Poland (Fiat) w Bielsku-Białej
75. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiary hałasu oraz mapa akustyczna w zakładzie Ciech Soda Polska w Inowrocławiu (2x)
76. Identyfikacja źródeł hałasu w zakładzie UTC Aerospace Systems we Wrocławiu
77. Pomiar izolacyjności akustyczne ścian w firmie Solteq we Wrocławiu
78. Identyfikacja źródeł hałasu w zakładzie IKEA w Wielbarku

79. Pomiar poziomu hałasu i amplitudy przyspieszenia drgań na działce budowlanej we Wrocławiu. Operat akustyczny odnośnie oddziaływania hałasu i drgań na planowany budynek
80. Pomiar izolacyjności akustycznej oraz identyfikacja źródeł hałasu w klubie muzycznym Kaliszfornia w Kaliszu
81. Pomiar izolacyjności akustycznej dwóch ścian w hotelu w Gdańsku
82. Pomiar izolacyjności akustycznej dwóch ścian w biurowcu w Bydgoszczy
83. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu agregatów wody lodowej na dachu budynku biurowego w Krakowie
84. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu dwóch młynków w zakładzie Arot Polska w Buku
85. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu pieca w hucie Stalowa Wola
86. Identyfikacja zewnętrznych źródeł hałasu w zakładzie IKEA w Stępnicy
87. Całodobowe pomiary poziomu hałasu dla linii tramwajowej w Bydgoszczy
88. Identyfikacja zewnętrznych źródeł hałasu w zakładzie Malta-Decor w Rudawie
89. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu prasy w zakładzie MM Systemy w Kątach Opolskich
90. Pomiar poziomu hałasu pochodzącego od tokarki w zakładzie Pro-Zap w Ostrowie Wlkp.
91. Identyfikacja źródeł hałasu w zakładzie Sitech w Polkowicach
92. Pomiar poziomu hałasu i amplitudy przyspieszenia drgań na działce budowlanej we Wrocławiu. Operat akustyczny odnośnie oddziaływania hałasu i drgań na planowany budynek
93. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań wirówki w zakładzie Remix w Świebodzinie
94. Identyfikacja źródeł hałasu zewnętrznego, ekspertyza w zakresie zmniejszenia emisji hałasu do środowiska w zakładzie Nutricia w Krotoszynie
95. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie produkcyjnym Mahle Behr w Ostrowie Wlkp.
96. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w 3 autobusach w Warszawie
97. Pomiar poziomu hałasu chłodnicy w zakładzie West Frost w Ostrowie Wlkp.
98. Pomiar poziomu hałasu środowiskowego w zakładzie Mahle Behr w Ostrowie Wlkp.
99. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu pras w zakładzie Electrolux Poland w

Oławie

100. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w pobliżu pras w zakładzie Polmotors w Bielsku-Białej
101. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie produkcyjnym Mahle Behr w Ostrowie Wlkp.
102. Pomiar poziomu hałasu w sklepie Biedronka oraz w mieszkaniu w Oleśnicy
103. Identyfikacja przenoszenia się dźwięku w Akademii Muzycznej we Wrocławiu
104. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu dwóch dmuchaw w zakładzie ArcelorMittal w Dąbrowie Górniczej
105. Pomiar poziomu hałasu oraz amplitudy przyspieszenia drgań w pomieszczeniu biurowym w galerii handlowej Galaktyka we Wrocławiu
106. Pomiar poziomu hałasu środowiskowego na działce mieszkalnej w Kaliszu
107. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu sprężarek w zakładzie Nestle w Kaliszu
108. Pomiar hałasu środowiskowego w pobliżu sklepu Biedronka w Głogowie
109. Pomiar poziomu hałasu oraz dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie Schneider Polska w Ostrowii Mazowieckiej
110. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu kruszarki wapienia Cementowni Warta
111. Identyfikacja przenoszenia się dźwięku w klubie fitness CityFit w Gdańsku
112. Pomiar poziomu hałasu w kuchniach w zakładzie produkcyjnym PPHU Orłowski w Galazkach Wielkich
113. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w obszarze montażu maszyny do wycinania tkanin w zakładzie LEAR Corporation Poland II w Tychach
114. Pomiar amplitudy przyspieszenia drgań w laboratorium pomiarowym w zakładzie GKN Driveline w Oleśnicy
115. Identyfikacja źródeł hałasu, pomiar hałasu transformatora w EC Żerań
116. Identyfikacja przenoszenia się dźwięku w pomieszczeniach biurowych w budynku Saski Crescent w Warszawie
117. Identyfikacja przenoszenia się dźwięku z pomieszczenia Pracowni Diagnostyki Obrazowej w firmie Tomma w Gdańsku

118. Pomiar hałasu środowiskowego w pobliżu sklepu Biedronka w Jeleniej Górze
119. Pomiar drgań i poziomu hałasu na działce przewidzianej na budowę hali produkcyjnej firmy teamTechnik Production Technology Sp. z o.o. w Ostrowie Wlkp.
120. Pomiar drgań i poziomu hałasu w szpitalu w Bydgoszczy
121. Identyfikacja przenoszenia się dźwięku w studiu nagraniowym w Akademii Muzycznej we Wrocławiu
122. Pomiar hałasu środowiskowego w pobliżu sklepu Biedronka w Świętochłowicach
123. Pomiar poziomu hałasu oraz lokalizacja źródeł hałasu na liniach produkcyjnych w firmie Colgate-Palmolive Manufacturing Sp. z o.o. w Świdnicy
124. Pomiar czasu pogłosu oraz poziomu hałasu w biurze Open Space w firmie ZF Group w Częstochowie
125. Pomiar poziomu hałasu oraz lokalizacja źródeł hałasu na liniach produkcyjnych w firmie Mondi Solec Sp. z o.o.
126. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowej na projektowany budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Robotniczej we Wrocławiu
127. Pomiar poziomu hałasu oraz lokalizacja miejsc przenoszenia się dźwięku w pomieszczeniu biurowym w firmie Essilor Optical Laboratory Sp. z o.o. w Warszawie
128. Pomiar poziomu hałasu 6 pras w firmie Nowak Okucia Meblowe Sp. z o.o. w Olszowie
129. Pomiar poziomu mocy akustycznej wybranych źródeł hałasu w zakładzie Rockwool Polska Sp. z o.o. w Cigacicach
130. Pomiar izolacyjności akustycznej ścian w budynku firmy ZF Group w Częstochowie
131. Pomiar drgań na rurociągach w firmie Grupa Żywiec w Żywcu
132. Pomiar drgań w budynkach mieszkalnych w pobliżu zakładu Ikea Industry w Chociwlu
133. Identyfikacja miejsc przenoszenia się dźwięku do pomieszczeń budynku The Tides w Warszawie
134. Pomiar drgań na fundamentach dwóch dmuchaw w hucie ArcelorMittal w Dąbrowie Górniczej
135. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja głównych źródeł hałasu, mapy akustyczne dla części obszaru zakładu Rockwool Polska Sp. z o.o. w Małkinii
136. Lokalizacja głównych źródeł hałasu na terenie zakładu Rockwool Polska Sp. z o.o. w Cigacicach

137. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar hałasu oraz mapy akustyczne dla części zakładu Nemark Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej
138. Pomiar hałasu na stanowisku pracy w restauracji McDonalds w Ostrowie Wlkp.
139. Lokalizacja miejsc przenoszenia się dźwięku w pomieszczeniach biurowych w Budny Saski Crescent oraz budynku Warsaw Towers w Warszawie
140. Prognoza oddziaływania drgań i hałasu od linii kolejowej na projektowane budynki mieszkalne przy ul. Sygnałowej we Wrocławiu
141. Pomiar drgań oraz poziomu hałasu podnośnika nożycowego dla firmy Handling Specjalty w Słupsku
142. Pomiar poziomu hałasu w pomieszczeniach rozwłóknarek w zakładzie Rockwool Polska Sp. z o.o. w Małkinii
143. Lokalizacja przenoszenia się dźwięku do kabin biurowych dla firmy Mikomax w Łodzi
144. Pomiar poziomu hałasu w pomieszczeniach mieszkalnych zlokalizowanych nad sklepem Biedronka w Świeradowie Zdroju
145. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu w zakładzie Tarkett Polska Sp. z o.o. w Orzechowie
146. Lokalizacja przenoszenia się dźwięku z szybu windowego do mieszkania w Bydgoszczy
147. Pomiar poziomu hałasu w budynku Piecowni w zakładzie Rockwool Polska Sp. z o.o. w Małkinii
148. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz wytyczne w celu zmniejszenia poziomu hałasu na dwóch halach produkcyjnych w zakładzie Espersen Koszalin Sp. z o.o.
149. Pomiar poziomu hałasu w pomieszczeniach biurowych w budynku Proximo I w Warszawie
150. Pomiar drgań na prasach w zakładzie Yagi Poland Factory Sp. z o.o.
151. Prognoza oddziaływania drgań na budynek od helikopterów operujących na dachu budynku szpitala
152. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz wytyczne w celu zmniejszenia poziomu hałasu na hali produkcyjnej w zakładzie Mondelez Polska Production Sp. z o.o. na Bielanych Wrocławskich
153. Pomiar drgań w miejscu przyszłej lokalizacji laboratorium w zakładzie Electrolux Poland Sp. z o.o. w Oławie

154. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz wytyczne w celu redukcji hałasu w na hali produkcyjnej w zakładzie AB FOODS Polska Sp. z o.o. w Nowej Soli
155. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu oraz wytyczne w celu redukcji hałasu środowiskowego w zakładzie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. w Rogowie Sobóckim
156. Lokalizacja źródeł hałasu w pociągach typu Pendolino
157. Pomiar drgań w zakładzie KPMG Kosakowo oraz w budynkach mieszkalnych w pobliżu zakładu
158. Lokalizacja przenoszenia się dźwięku do pomieszczeń biurowych w budynku Proximo II w Warszawie
159. Pomiar poziomu hałasu w pobliżu taśmociągu w firmie Amazon w Sosnowcu
160. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu, wytyczne w celu zmniejszenia poziomu hałasu na hali produkcyjnej w firmie Hags Poland Sp. z o.o.
161. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowej na projektowany budynek mieszkalny przy ul. Załęskiej w Rzeszowie
162. Lokalizacja źródeł hałasu, pomiar poziomu hałasu, mapy akustyczne, wytyczne w celu redukcji hałasu środowiskowego dla części zakładu BA GLASS Poland Sp. z o.o. w Sierakowie
163. Lokalizacja źródeł hałasu w Generatorze Prądowym w zakładzie GE Power Sp. z o.o. we Wrocławiu
164. Lokalizacja źródeł hałasu zewnętrznego, pomiar poziomu hałasu środowiskowego, dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie Cerma s.c. w Ostrzeszowie
165. Lokalizacja przenoszenia się dźwięku w pomieszczeniach biurowych w zakładzie Kaczmarek-Komponenty w Mrowinie
165. Lokalizacja źródeł hałasu w zakładzie Destylacje Polskie w Obornikach
166. Pomiar mocy akustyczne źródeł hałasu w zakładzie Rockwool Polska Sp. z o.o. w Cigacicach
167. Pomiar drgań posadzki w zakładzie Jafar S.A. w Jaśle
168. Pomiar drgań posadzki w zakładzie Mahle Behr Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim
169. Pomiar poziomu hałasu w pomieszczeniu biurowym w zakładzie Geberit Produkcja Sp. z o.o. w Kole

170. Pomiar poziomu hałasu w sklepie Biedronka w Gorzowie Wielkopolskim
171. Pomiar poziomu hałasu instalacji HVAC na budynku Atrium Garden w Warszawie
172. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowych na projektowany budynek mieszkalny przy ul. Różanej we Wrocławiu
173. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowej na projektowany budynek mieszkalny przy ul. Polnej w Bolesławcu
174. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowych na projektowane budynki mieszkalne przy ul. Legnickiej w Warszawie
175. Pomiary poziomu hałasu, lokalizacja źródeł hałasu, pomiar drgań urządzeń do odbioru żywności dla firmy Retail Robotics Sp. z o.o. Sp. k.
176. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla dwóch hal produkcyjnych w zakładzie Mondelez Polska Sp. z o.o. na Bielanych Wrocławskich
177. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowej na projektowane budynki mieszkalne przy ul. Potockiego w Rzeszowie
178. Pomiar drgań kompresora oraz dobór wibroizolacji kompresora w zakładzie PCC Rokita S.A. w Brzegu Dolnym
179. Pomiar hałasu środowiskowego w zakładzie MB Aerospace Technologies w Kaliszu
180. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla dwóch hal produkcyjnych w zakładzie Mondi Solec Sp. z o.o. w Solcu
181. Pomiar poziomu hałasu środowiskowego, lokalizacja źródeł dźwięku, mapa hałasu oraz dobór zabezpieczeń akustycznych dla zakładu GKN Driveline Polska Sp. z o.o. w Oleśnicy
182. Lokalizacja źródeł hałasu na zewnątrz zakładu IKEA Industry Poland Sp. z o.o. w Zbąszynku
183. Lokalizacja źródeł hałasu na linii produkcyjnej w zakładzie IKEA Industry Poland Sp. z o.o. w Zbąszynku
184. Lokalizacja źródeł hałasu, mapa akustyczna terenu zewnętrznego oraz dobór zabezpieczeń akustycznych w zakładzie MB Aerospace Technologies w Kaliszu
185. Pomiar poziomu hałasu, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie Espersen Poland Sp. z o.o.
186. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie Tenneco Sp. z o.o. w Gliwicach

187. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie Geberit Produkcja Sp. z o.o. we Włocławku
188. Prognoza oddziaływania drgań od linii tramwajowej na projektowane budynki mieszkalno-usługowe przy ul. Unii Lubelskiej w Poznaniu
189. Lokalizacja źródeł hałasu w żurawiu dla firmy Seaonics Polska Sp. z o.o.
190. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich
191. Pomiar poziomu hałasu na stanowiskach pracy w zakładzie Lotte Wedel Sp. z o.o w Warszawie
192. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie Lotte Wedel Sp. z o.o w Warszawie
193. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie SKF Polska S. A. w Poznaniu
194. Pomiar poziomu hałasu, lokalizacja źródeł dźwięku, dobór zabezpieczeń akustycznych dla hali produkcyjnej w zakładzie KB Sp. z o.o. w Rytlu
195. Prognoza oddziaływania drgań od linii kolejowej na projektowany budynek mieszkalny przy ul. Podkarpackiej w Rzeszowie

Sprzęt pomiarowy

1. System LYNX wraz ze wzbudnikiem drgań do analizy i wzbudzania drgań dla firmy FŁT Kraśnik
2. Wzbudnik drgań dla Instytutu Zaawansowanych Technik Wytwarzania w Krakowie
3. Wzbudnik drgań dla AGH w Krakowie
4. Wzbudnik drgań dla firmy Wibroakustyka Polska
5. System LYNX wraz ze wzbudnikiem drgań do analizy i wzbudzania drgań dla firmy Pronar z Narwi
6. Kamera akustyczna dla zakładu produkcyjnego Volkswagen we Wrześni (2 sztuki)
7. Wzbudnik drgań, akcelerometry, osprzęt dla Politechniki Gdańskiej
8. Kamera akustyczna dla zakładu BSH w Łodzi
9. Wzbudnik drgań dla Politechniki Gdańskiej
10. Kamera akustyczna dla Politechniki Łódzkiej

11. System do wzbudzania i pomiaru drgań dla firmy DTR VMS Poland Sp. z o.o. w Częstochowie
12. Inercyjny wzbudnik drgań dla Politechniki Opolskiej
13. Wzbudnik drgań dla Politechniki Gdańskiej
14. Czujniki drgań dla firmy Tenneco Automotive Polska Sp. z o.o.
15. Czujnik drgań dla firmy ITWL
16. Czujniki drgań dla firmy ZEPWN S.J.
17. Wzbudnik drgań dla Politechniki Warszawskiej
18. Kamera akustyczna dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
19. Kamera akustyczna dla Instytutu Techniki Ciepłej w Łodzi