

NR	ZAMKNIĘCIE / UKAZANIE SIĘ	TEMATY STAŁE	DODATKI TEMATYCZNE	TEMATY GŁÓWNE
1	25.01.2022 / 01.02.2022	TECHNIKA I TECHNOLOGIA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtracja, odpylanie, odkurzanie</li> <li>środki ochrony indywidualnej, ATEX</li> <li>BHP i ppoż.</li> <li>bezpieczeństwo sanitarne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przemysł rolno-spożywczy (maszyny, urządzenia, rozwiązania dla branży)</li> <li>Recykling i utylizacja</li> <li>Gospodarka odpadami</li> <li>Finansowanie inwestycji i maszyn dla branży (kredyty, leasing itp.)</li> </ul>
2	04.03.2022 / 11.03.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>maszyny i urządzenia do wytwarzania i przerobu materiałów sypkich (kruszywa, kopaliny, wapno, cement, żwiry, piaski, sypkie produkty rolno-spożywcze, chemiczne, farmaceutyczne, tworzywa sztuczne itp.)</li> <li>mielenie, rozdrabnianie, granulowanie</li> <li>suszenie</li> <li>automatyka</li> <li>napędy, sterowanie</li> <li>aparatura kontrolno-pomiarowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatyka i pomiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>aparatura kontrolna</li> <li>aparatura pomiarowa</li> <li>czujniki</li> </ul> </li> <li>Hydraulika i pneumatyka</li> <li>Napędy</li> <li>Sterowanie</li> <li>Separatory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport pneumatyczny</li> <li>Opakowania i sprzęt opakowaniowy dla branży</li> <li>Sprzęt i badania laboratoryjne</li> <li>Przemysł chemiczny i farmaceutyczny</li> <li>Ceramika i metalurgia proszków</li> </ul>
3	06.04.2022 / 13.04.2022	TRANSPORT, LOGISTYKA I MAGAZYNOWANIE: <ul style="list-style-type: none"> <li>silosy, magazyny, terminale</li> <li>urządzenia i technologie transportowe</li> <li>ważenie, dozowanie, pakowanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sita, przesiewacze,</li> <li>Rozdrabnianie,</li> <li>kruszenie,</li> <li>granulowanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprzęt i pojazdy specjalistyczne</li> <li>Rozwiązania w przemyśle cementowo-wapienniczym – maszyny i urządzenia dla branży, transport</li> <li>Badania kruszyw</li> <li>Urządzenia i rozwiązania dla branży kruszyw</li> <li>Oleje, smary, płyny technologiczne do maszyn drogowo-budowlanych</li> </ul>
4	17.05.2022 / 24.05.2022	GOSPODARKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>raporty branżowe</li> <li>wywiady i rozmowy z przedstawicielami instytucji branżowych</li> <li>statystyki, analizy</li> <li>imprezy i wydarzenia branżowe (targi, wystawy, seminaria, kongresy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Młyny i procesy mielenia</li> <li>Urządzenia i systemy ważące i systemy ważąco-dozujące</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwórstwo i recykling tworzyw sztucznych</li> <li>Produkty z tworzyw sztucznych</li> <li>Kompozyty i materiały kompozytowe - nowości w branży</li> <li>Innowacyjne technologie dla branży materiałów sypkich</li> <li>Technologie informatyczne dla branży materiałów sypkich</li> </ul>
5	21.06.2022 / 28.06.2022	BEZPIECZEŃSTWO PRACY: <ul style="list-style-type: none"> <li>ochrona dróg oddechowych (maski, półmaski)</li> <li>ochrona pracowników (odzież ochronna)</li> <li>zabezpieczenia przeciwwybuchowe ATEX</li> <li>filtracja, wentylacja, odpylanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabezpieczenia przeciwwybuchowe ATEX</li> <li>Urządzenia pracujące w strefach ATEX</li> <li>Utrzymanie ruchu w branży materiałów sypkich</li> <li>Szkolenia specjalistów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surowce energetyczne i nowoczesne technologie w branży</li> <li>Górnictwo podziemne i odkrywkowe (rozwiązania, technologie, maszyny)</li> <li>Części zamienne do maszyn i urządzeń w branży materiałów sypkich</li> <li>ATEX - przepisy, rozporządzenia, regulacje prawne, certyfikaty</li> <li>Smary i płyny hydrauliczne do maszyn i urządzeń w branży materiałów sypkich</li> <li>Biomasa - produkcja, zastosowanie</li> </ul>
6	30.08.2022 / 06.09.2022	<p>UTRZYMANIE RUCHU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>oleje, smary, chłodziwa i płyny hydrauliczne do maszyn i urządzeń dla branży materiałów sypkich</li> <li>części zamienne</li> <li>oznakowanie maszyn i urządzeń</li> </ul> <p>OCHRONA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>recykling i utylizacja odpadów (maszyny, urządzenia, technologie)</li> <li>produkcja i wykorzystanie biomasy</li> <li>zagospodarowanie ubocznych produktów spalania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistyka i magazynowanie materiałów sypkich</li> <li>(silosy, magazyny, big bagi,</li> <li>opakowania specjalne)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozwiązania dla sypkich produktów spożywczych i rolniczych – suszenie (suszarnie) – pakowanie (urządzenia pakujące i opakowania, big bagi itp.) – ważenie i dozowanie</li> <li>Pasze, nawozy, granulaty</li> <li>Rozwiązania dla przemysłu spożywczego</li> <li>Recykling odpadów</li> <li>Zagospodarowanie odpadów i ups (technologie i urządzenia)</li> </ul>
wydanie specjalne	10.10.2022 / 17.10.2022	INFORMATYZACJA:	Katalog produktów i usług dla branży materiałów sypkich	
7	01.12.2022 / 08.12.2022	<p>INFORMATYZACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>oprogramowanie i systemy informatyczne w branży materiałów sypkich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport materiałów sypkich</li> <li>(urządzenia, linie, instalacje)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podsumowanie roku w branży materiałów sypkich - realizacje i osiągnięcia firm z branży</li> <li>Maszyny i urządzenia przerobcze dla budownictwa i branży kruszyw</li> <li>Elementy, części zamienne oraz serwisowanie przenośników (m.in. taśmowych)</li> <li>Pojazdy i sprzęt specjalistyczny - maszyny budowlane</li> </ul>

Nasze czasopismo dystrybuowane będzie nie tylko wśród prenumeratorów, ale również podczas imprez branżowych (targów i konferencji), które zaplanowano na rok 2022. Planujemy również intensywną wysyłkę czasopisma online.