

Pszczyna, 18.03.2022r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Zarządu mam przyjemność przedstawić Państwu kolejny skonsolidowany raport roczny Grupy Kapitałowej PATENTUS S.A. oraz jednostkowy raport roczny PATENTUS S.A.

W minionym roku Spółki Grupy Kapitałowej PATENTUS S.A. wypracowały 38 073 tys. PLN przychodów ze sprzedaży produktów, usług, towarów i materiałów, przy stracie netto w kwocie 6 457 tys. PLN.

Jednostka Dominująca PATENTUS S.A. w roku 2021 osiągnęła stratę netto na poziomie 5 826 tys. PLN przy przychodach ze sprzedaży 34 509 tys. PLN. W porównaniu do roku ubiegłego można zauważyć spadek w przychodach ze sprzedaży, które spowodowane były trudną sytuacją polskich spółek węglowych oraz mniejszym zapotrzebowaniem inwestowania w maszyny i urządzenia górnicze jak również panującą od dwóch lat epidemią koronawirusa SARS-CoV-2. Zarząd Patentus S.A. będzie nadal monitorował wpływ koronawirusa COVID-19 na działalność Spółki, jej wyniki finansowe lub perspektywy, oraz będzie na bieżąco publikował informacje poufne dotyczące tego wpływu na Spółkę.

W 2021 roku Spółka Dominująca PATENTUS S.A. wykonywała między innymi w ramach umów z Polska Grupą Górniczą S.A. transakcje na łączną kwotę 5 958 tys. PLN plus VAT, a najwyższą umową była umowa na podścianowy przenośnik zgrzebłowy dla KWK Ruch Marcel za łączną kwotę 5 283 tys. PLN plus VAT.

W roku 2022 PATENTUS S.A. nadal będzie kontynuowała bardzo owocną współpracę z Polską Grupą Górniczą S.A. w zakresie produkcji maszyn oraz urządzeń czego wyrazem jest zawarta w 2022 roku umowa na dostawę nowego przenośnika ścianowego dla KWK Mysłowice-Wesoła na łączną kwotę 16 226 tys. PLN plus VAT.

W 2021 roku Grupa Kapitałowa PATENTUS S.A. kontynuowała współpracę ze środowiskami naukowymi w Polsce poprzez dalsze prace nad trzema projektami badawczymi dofinansowanymi ze środków Unii Europejskiej pt.: „Opracowanie innowacyjnej, opartej o metody odlewnicze, technologii wytwarzania kół zębatych o strukturze nanokrystalicznej” realizowanego w ramach Programu Badań Stosowanych, projekty pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji elementów uzębionych z hybrydowymi warstwami powierzchniowymi o podłożu nanostrukturalnym do zespołów napędowych przenośników przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych” oraz „Opracowanie innowacyjnych przenośników

zgrzeblowych o zwiększonej podatności rozruchowej i trwałości eksploatacyjnej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój. Suma przekazanego w 2021 roku Grupie Kapitałowej PATENTUS S.A. dofinansowania wyniosła 2 401 tys. PLN. W 2021 roku Grupa Kapitałowa PATENTUS S.A. zrealizowała projekt inwestycyjny pt. „Wdrożenie innowacyjnego zespołu napędowego złożonego z przekładni zębatej zintegrowanej z układami diagnostyki technicznej” w ramach którego zostały zakupione maszyny i urządzenia na łączną kwotę przekraczającą 10 000 tys. PLN. Grupa Kapitałowa PATENTUS S.A. nadal intensywnie będzie korzystać ze środków oferowanych przez Unię Europejską oraz realizować nowe innowacyjne projekty badawcze w celu dalszej poprawy oraz dalszego ugruntowania swojej pozycji na rynku polskim jak i rynkach zagranicznych.

W związku z konfliktem zbrojnym na terytorium Ukrainy pojawiły się ryzyka związane z przerwami w dostawie surowców w tym między innymi stali oraz zamknięciem wschodnich rynków zbytu. Grupa Kapitałowa PATENTUS S.A. na chwilę obecną prowadzi swoje działania bez większych zakłóceń. Grupa Kapitałowa będzie monitorowała wpływ tego konfliktu zbrojnego na stan Grupy i podejmowała odpowiednie do sytuacji działania zaradcze.

Zapraszam Państwa serdecznie do szczegółowego zapoznania się z załączonymi sprawozdaniami finansowymi i sprawozdaniem z działalności Spółki oraz Grupy Kapitałowej, opinią i raportem biegłego rewidenta.

Korzystając z okazji, chciałbym serdecznie podziękować wszystkim akcjonariuszom za okazane zaufanie oraz docenienie osiągnięć Spółki, natomiast wszystkim klientom i kontrahentom w tych, jakże trudnych czasach ze względu na epidemię za współpracę jak również i zaufanie jakim nas obdarzają.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Józef Duda

