

O Ś W I A D C Z E N I E

Zarządu w sprawie zgodności półrocznego sprawozdania finansowego oraz sprawozdania z działalności Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A.

Ja niżej podpisany oświadczam, że wedle mojej najlepszej wiedzy, półroczne skrócone skonsolidowane Sprawozdanie Finansowe Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A. za okres od 1 stycznia 2022 roku do 30 czerwca 2022 roku i dane porównywalne sporządzone zostały zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości oraz że odzwierciedlają w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową oraz wynik finansowy spółki Tarczyński S.A. oraz Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A.

Oświadczam ponadto, iż półroczne sprawozdanie z działalności Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A. sporządzone za okres od 1 stycznia 2022 roku do 30 czerwca 2022 roku zawiera prawdziwy obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A., w tym opis podstawowych ryzyk i zagrożeń.

Członkowie Zarządu:

1. Jacek Tarczyński – Prezes Zarządu
2. Radosław Chmurak – Wiceprezes Zarządu
3. Dawid Tarczyński – Członek Zarządu
4. Tomasz Tarczyński – Członek Zarządu
5. Krzysztof Cetnar – Członek Zarządu

Ujeździec Mały, 30 września 2022 roku

O Ś W I A D C Z E N I E

Zarządu w sprawie wyboru podmiotu uprawnionego do badania Sprawozdań Finansowych

Ja niżej podpisany oświadczam, że podmiot uprawniony do badania Sprawozdań Finansowych i dokonujący przeglądu półrocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej Tarczyński S.A. za okres od 1 stycznia 2022 roku do 30 czerwca 2022 roku został wybrany zgodnie z przepisami prawa oraz że podmiot ten oraz biegli rewidenci dokonujący tego przeglądu spełniali warunki do wydania bezstronnego i niezależnego raportu z przeglądu, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami zawodowymi

Członkowie Zarządu:

1. Jacek Tarczyński – Prezes Zarządu
2. Radosław Chmurak – Wiceprezes Zarządu
3. Dawid Tarczyński – Członek Zarządu
4. Tomasz Tarczyński – Członek Zarządu
5. Krzysztof Cetnar – Członek Zarządu

Ujeździec Mały, 30 września 2022 roku