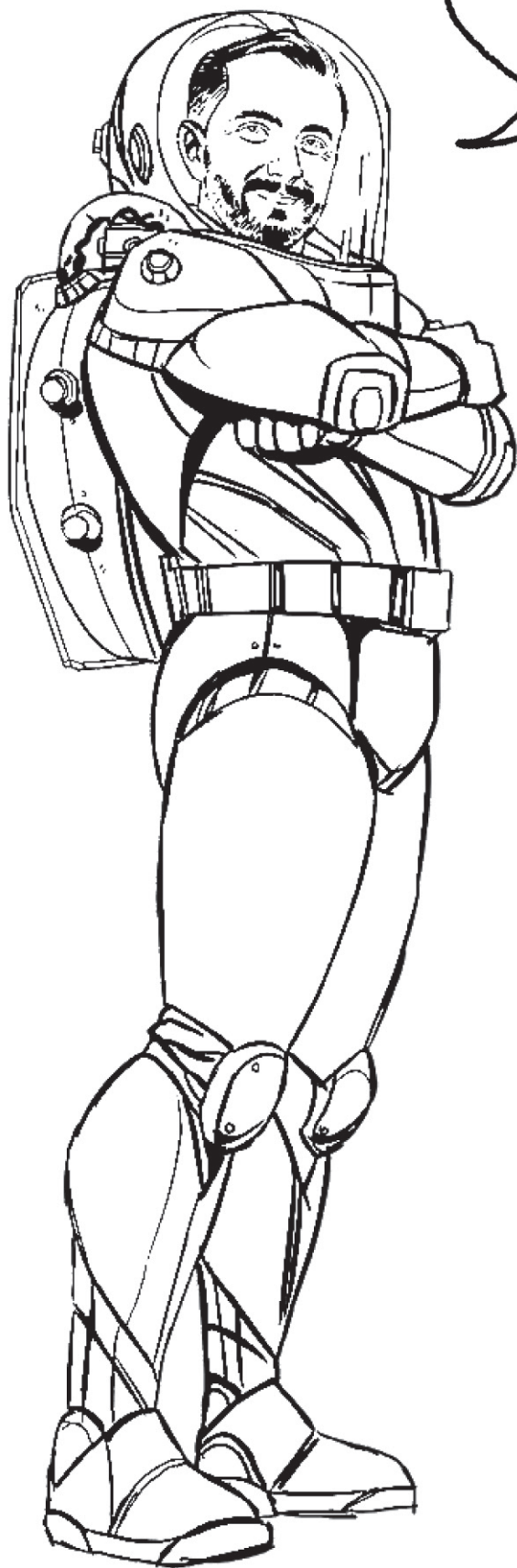


TOMASZ ROŻEK
PREZENTUJE:

AKADEMIA **SUPER** BOHATERÓW

KOLOROWANKA





CZEŚĆ! NAZYWAM SIĘ TOMASZ ROŻEK
I PRZEDSTAWIAM CI SUPERBOHATERÓW
DO POKOLOROWANIA. WEŹ W DŁONIE
KREDKI, FARBY, FLAMASTRY I POKAŻ, JAK
WYOBRAŻASZ ICH SOBIE W KOLORZE.

MOŻESZ POCHWALIĆ SIĘ
SWOIMI PRACAMI W INTERNECIE,
TYLKO NIE ZAPOMNIJ
NAS OZNACZYĆ!

PAMIĘTAJ, TY TEŻ MASZ W SOBIE
TAKIE SUPERMOCE, DZIĘKI KTÓRYM
MOŻESZ STAĆ SIĘ KIMŚ WIELKIM!
BYĆ MOŻE PEWNEGO DNIA BĘDZIEMY
KOLOROWAĆ CIEBIE!

CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIECEJ
O POLSKICH SUPERBOHATERACH
I SUPERBOHATERKACH?
ZESKANUJ KOD QR!



**AKADEMIA
SUPER
BOHATERÓW**



HENRYK ARCTOWSKI



$$+C = \frac{-2x^3 + 4x^3 - 1}{4x^4} + C;$$

$$3. \int \left(5\sqrt{x} - 9\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx = 5\sqrt[3]{x^3} dx - 3$$

$$- 2\sqrt[3]{x^{-1}} dx = 5 \cdot \frac{1}{\frac{1}{3}+1} x^{\frac{1}{3}+1} - 3 \cdot \frac{1}{\frac{2}{3}+1} x^{\frac{2}{3}+1} -$$

$$- 2 \cdot \frac{1}{-\frac{1}{2}+1} x^{-\frac{1}{2}+1} + C = \frac{15}{4} \sqrt[3]{x^4} - \frac{9}{2} \sqrt[3]{x^3} -$$

$$- 4\sqrt{x} + C;$$

$$4. \int x \sqrt{x} dx = \int x \cdot x^{\frac{1}{2}} dx = \int x^{\frac{3}{2}+1} dx =$$

$$= \frac{m}{2m+1} x^{\frac{3}{2}+1} + C;$$

$$5. \int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} = \frac{1}{-2+1} x^{-2+1} =$$

$$- \frac{1}{x} + C;$$

$$6. \int 2x^2 \sqrt{x} dx =$$

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$$

**AKADEMIA
SUPER
BOHATERÓW**



STEFAN BANACH



To niestety koniec bezpłatnego fragmentu. Zapraszamy do zakupu pełnej wersji książki.