

SKALA 3D Artur Adamek  
Geodätische Industrievermessungen

[www.skala3d.pl](http://www.skala3d.pl)



ul. Parysa 33a  
20-712 Lublin, POLEN  
Tel. +48 608 444 105

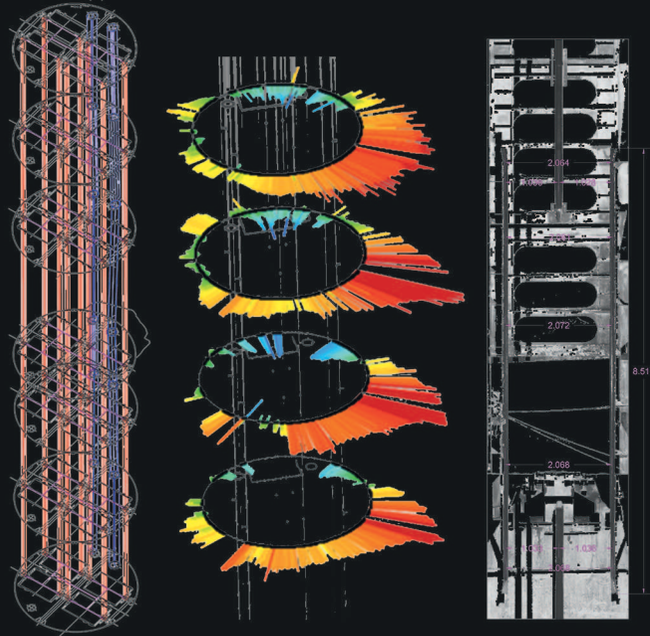
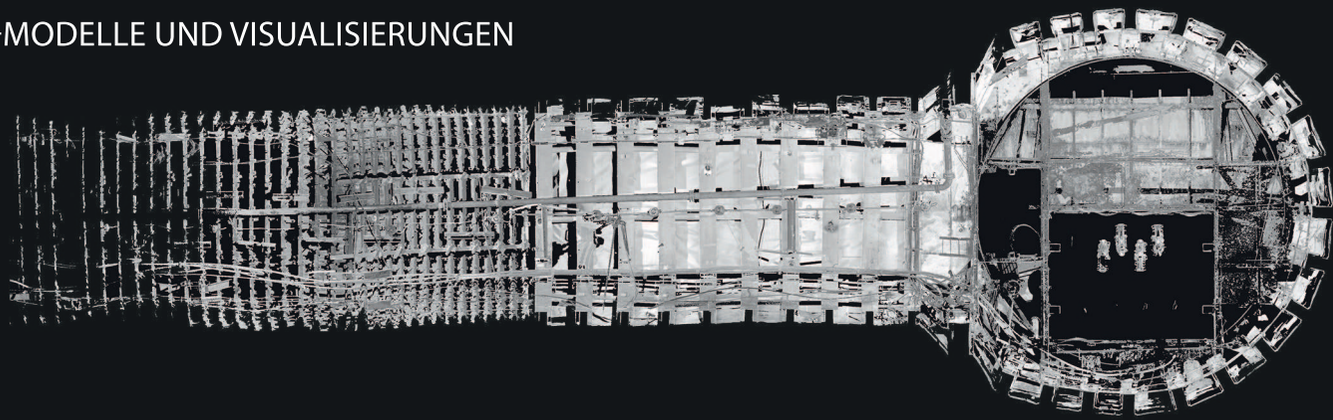
e-mail: [skala3d@skala3d.pl](mailto:skala3d@skala3d.pl)

3D LASERSCANNING  
IM BERGBAU

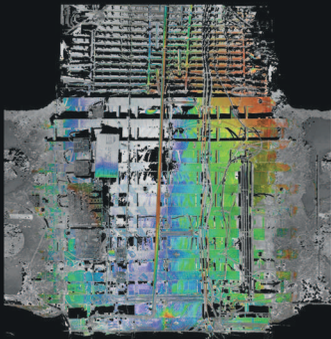
## WIR BIETEN UMFASSENDE BESTANDSAUFNAHMEN:

- Bergwerkstürme
- Aufzugsgeräte
- Bergwerksschächte
- Bergwerksstühle
- Geräteteile und Gebäude von Bergwerke

## 3D-MODELLE UND VISUALISIERUNGEN



### MESSUNGEN DER VERFORMUNGEN DER ABBAURÄUME UND SCHÄCHTE



### Laserscanning – Präzisionsmessung der Zukunft!

Laserscanning ist die begehrteste Messtechnologie in den letzten Jahren. Präzision und sofortige Übernahme von 3D-Informationen sind die Werte, die das Konzept der modernen Geodäsie definieren. Laserscanning ist auch eine der am schnellsten wachsenden Technologien zur Messung im Bergbau.

### SKALA 3D und moderner Bergbau

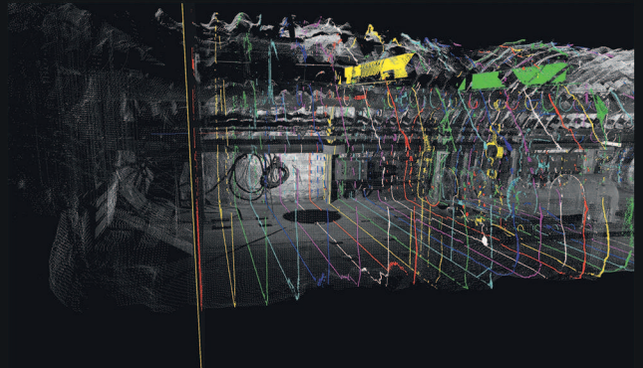
Seit Jahren führen wir die geodätischen Messungen mit Laserscanning aus. Im Moment haben wir unsere eigene und zuverlässige Messanlage entwickelt. Dank dieser innovativen Methode, haben wir manch einen Bergwerksschacht gemessen und bisher unzugängliche Orte gescannt. Unsere langjährige Erfahrung und die Fähigkeit, die neueste Technologie zu verwenden, sind die Garantie der Messungen auf höchstem Niveau!

### Mobile Messplattform

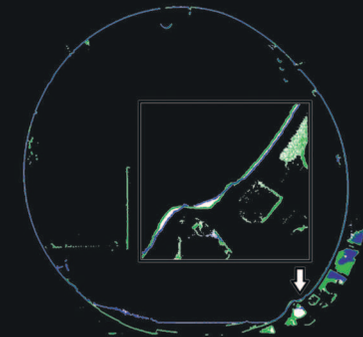
Die Plattform entstand aus der Verbindung der einzigartigen Technologie und Informationslösungen. Ein System, das absolut eine Chance hat, die Forschung im Bereich der Bestandsaufnahme der Bergwerksschächte zu revolutionieren. Durch die Verwendung der mobilen Messplattform, bieten wir die komplette Geometrie des Schachts und der Bauelemente und Ausrüstung der Bergwerksschächte.

Melden Sie sich bei uns und Sie werden sehen wie einfach und schnell Sie den Bergwerksschacht inventarisieren können!

### PROFILE | DURCHSCHNITTE



### DOKUMENTATION DER VERFORMUNGEN UND BESCHÄDIGUNGEN



### SKALA 3D Artur Adamek

tel.: +48 81 526 79 69  
mobile.: +48 608 444 105  
e-mail: skala3d@skala3d.pl  
www.skala3d.pl

ul. Parysa 33a  
20-712 Lublin, POLEN  
EU-VAT-ID: PL7122754608  
REGON: 432 523 427