

## CURRICULUM VITAE FOR MATEUSZ DAWID RUSIN

### PERSONLIG DATA

Navn: Mateusz Dawid Rusin  
Stilling: Sivilingeniør  
Født: 1986  
Nasjonalitet: Polsk  
Språk: Polsk, Norsk, Engelsk

### UTDANNELSE

2013            Generell godkjenning av utenlandsk utdanning i Norge

2005-2012    Wroclaw University of Technology  
Bachelor Bygg Ingeniør – Konstruksjonsteknikk  
Diploma thesis: Ultimate state of load capacity and utility for prestressed concrete poles used as a mobile phone tower

2002-2005    Videregående skole i Wroclaw

### KURS

2017            Avansert- Analyse og dimensjonering av armert betongplater  
Autodesk Robot Structure Analysis Professional

2016            Avansert- Wind Loads Simulations og seismic loads  
Autodesk Robot Structure Analysis Professional

2015            Avansert- Non-linear analysis  
Autodesk Robot Structure Analysis Professional

2013            Grunnkurs            Autodesk Revit Structure

2013            Avansert            Autodesk Robot Structure Analysis Professional

2013            Avansert i betong og stål Autodesk Robot Structure Analysis Professional

2010            Grunnkurs            Weber/Deitermann

2010            PERI kurs av rådgiver innen forskalingsystemer og stilla

---

**PRAKSIS**

2014-	Sivilingeniør	SKALA Rådgivende Ingeniører AS
2012-2014	Sivilingeniør	ARTEC AS
2011-2012	Ingeniør/Forskalingsnekker	Sotra Bygg As
2008-2009	Ingeniør/prosjektleder-hjelp	Cezbed SA
2007-2008	Ingeniør	KP1 Wroclaw

---

**PROSJEKTERFARING:**

År	Byggherre/ prosjekt	Beskrivelse/ utført arbeid
2018	Høydeløype Oslo	Diverse beregninger stål elementer.
2017	Camilla Colletts gate 8	Prosjektering av boligbygg (400kvm) på 4 etasjer med totalt 6 leiligheter og parkeringskjeller. Bygget utføres i YTONG/SILKA
2017	Huk Aveny 10	Prosjektering av bygg (ca.420kvm) på tre etasjer med totalt 3 leiligheter.
2017	Torgalmenningen 3A	Ombygging og rehabilitering
2017	Klatrevegg Oslo	Diverse beregninger stål/betong
2017	Straumeporten BL	Prosjektering av boligbygg på fem etasjer med totalt 60 leiligheter.
2017	Nyrefeltet- rekke BB2	Konstruksjonssikkerhet tiltaksklasse 3
2016	Midtunveien	Prosjektering av parkeringskjeller for boligtn.
2016	DK Eiendom AS, Banktjørnhaugen	Parkeringskjeller i betong i to av tre blokker, bæresystem i betong og stål i en av blokkene.
2016	Uno X – Kjørbo	Prosjektering av bærekonstruksjoner og planarbeid for ny hydrogenstasjon på Kjørbo.
2016	Straume Sjøfront B5, B6	To boligbygg på syv etasjer med totalt 58 leiligheter med vanntett parkeringskjeller på to plan i bygg B6.
2016	Bergen Entreprenør AS	Kai Bakarvågen, Askøy. Beregning, armeringstegning ståldimensjonering for båtcran
2016	Eidegruppen AS	Prosjektering av seksmannsbolig på Blommen på Sotra.

<b>2016</b>	Nydalen 4	Prosjektering av seksmannsbolig med parkering kjeller på Paradis, Bergen
<b>2016</b>	Joachim Lampesvei	Tilbygg til eksisterende bolig.
<b>2016</b>	Welhavensgate 53	Bistand og prosjektering ved ombygging av kjeller og loft i Welhavensgate 53.
<b>2016</b>	Storden BRL	Ny heissjakt i 10 etasjer i Stavanger. Beregninger og stål-konstruksjonstegninger av heissjakt.
<b>2015</b>	Kjebogen	Prosjektering av kai for H2B. Beregninger og armeringstegning.
<b>2015</b>	Bjørgedalen 99	Vurdering av grunnforhold og prosjektering av løsning for utvidelse av bolig.
<b>2015</b>	Anneks Lyngør	Stabilitetsvurderinger og prosjektering av stabilitet for anneks i Lyngør
<b>2015</b>	Kringsjøveien 113	Leilighetsblokk, 5 etasjer, bæresystem i stål og betong.
<b>2015</b>	Repelen 35	Statiske beregninger- kontroll av eksisterende tak konstruksjon. Problemer med sprekker i taket.
<b>2015</b>	Damsgårdveien 125	Statiske beregninger stål tak ramme.
<b>2015</b>	Ebbesvikfjellet BK-3	Leilighetsblokk, 3 etasjer, bæresystem i stål og betong.
<b>2015</b>	Eikeviken 27	Statiske beregninger fundamenter/vegger av vartdalsystem og betongdekke.
<b>2015-14</b>	Thon Hotel Rosenkrantz	Ombygging og rehabilitering av hotell. Statiske beregninger av ny heis.
<b>2015-14</b>	Sandviksbodene 78C-80	Rehabilitering og nybygg. 3 kontorbygg på 5, 7, og 8 etasjer. Bæresystem i betong; elementer og plasstøpt.
<b>2014</b>	Kilen Damsgård for Veidekke	Anbud - Parkerings- og næringsbygg, nybygg
<b>2014-13</b>	Ola Terrasse	Statiske beregninger, bæresystem i betong og stål Konstruksjonstegninger av bygg
<b>2014</b>	Hanøytangen	Statiske beregninger kran bjelke
<b>2014</b>	Sandviken Sjøfront	Statiske beregninger tak ramme
<b>2014</b>	Odfjell	Statiske beregninger tre baldakin
<b>2014</b>	Thon Hotel Rosenkrantz	Statiske beregning av nytt betongdekke/søylar.
<b>2013</b>	Forprosjekt Kanalveien 51	Prosjektering - Bæresystem i stål

<b>2013</b>	Øystre Slidre kommune - Rogne barnehage	Ombygging / utvidelse. Statistiske beregninger bæresystem i limtre
<b>2013</b>	Thon Hotell Bergen Airport	Ombygging / utvidelse. Utomhusarbeider, Statistiske beregninger bæresystem i stål og betong
<b>2013</b>	Slettebakken Park - Bjerknesplass	Statistiske beregninger dekke over garasje
<b>2012-13</b>	Bjørndalsbakken	Statistiske beregninger, bæresystem i betong og stål Konstruksjonstegninger av bygg. Tre blokker med til sammen 54 leiligheter
<b>2011</b>	Møller bil AS Drottningsvik	Prosjektleder-hjelp, forskalingssekker
<b>2008-09</b>	Prologis Park	Stålhaller på ca. 120.000 m <sup>2</sup> . Industri og kontorbygg. Bæresystem i stål og betong. Prosjektleder-hjelp
<b>2007-08</b>	KP1 Wroclaw (forspent betong)	Utarbeidelse av tekniske løsninger, tegninger, spesifikasjoner og statistiske beregninger knyttet til prosjektering av KP1.