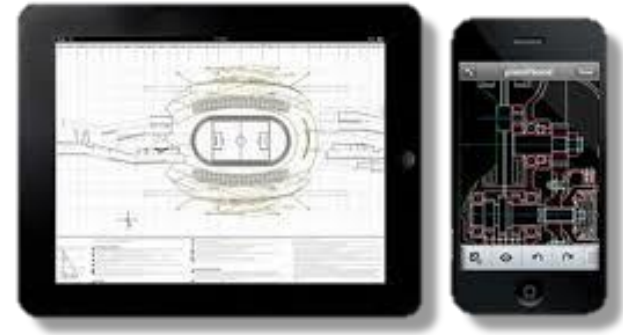


CHALK & TALK or Swipe & Skype

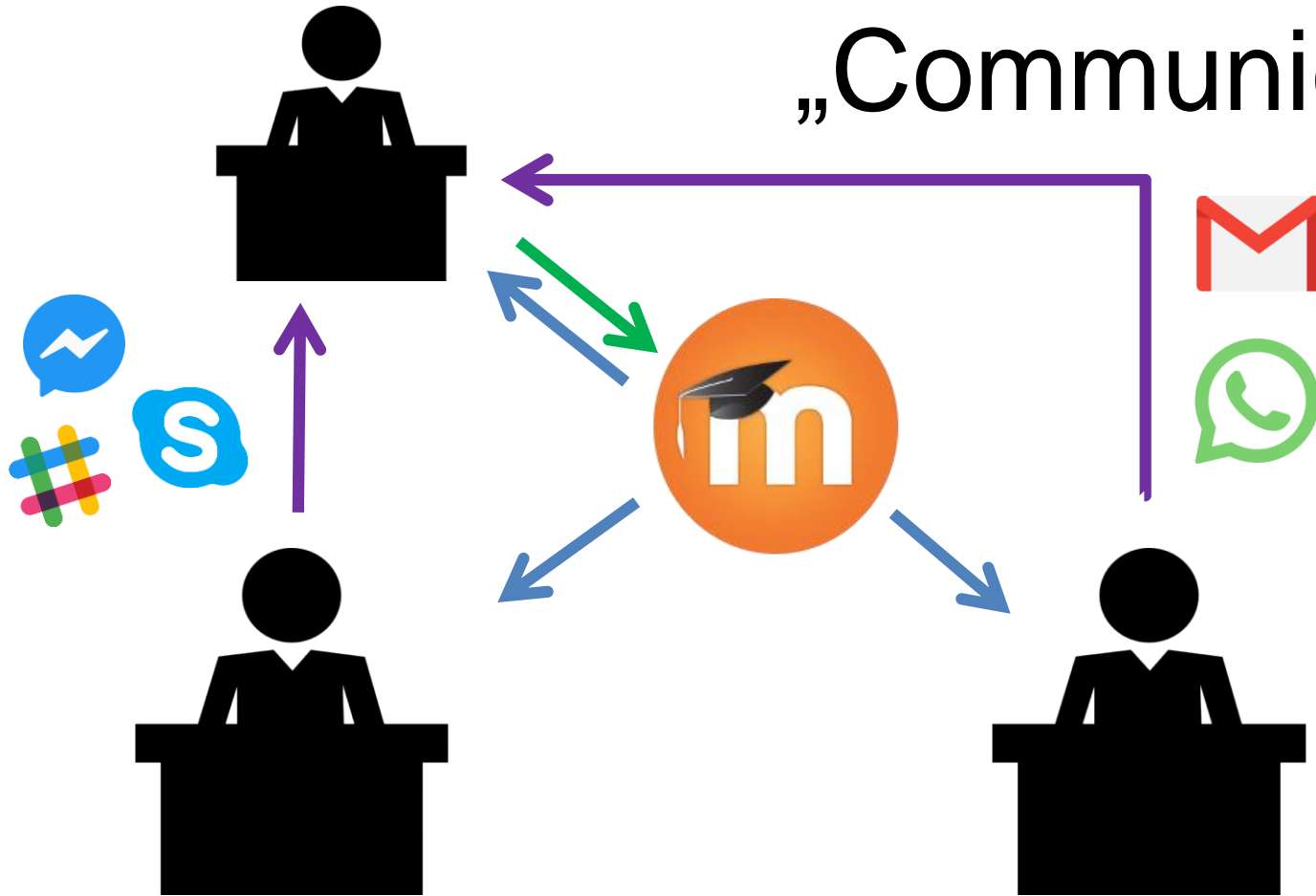
Ewa Kozłowska,
Gdansk University of Technology

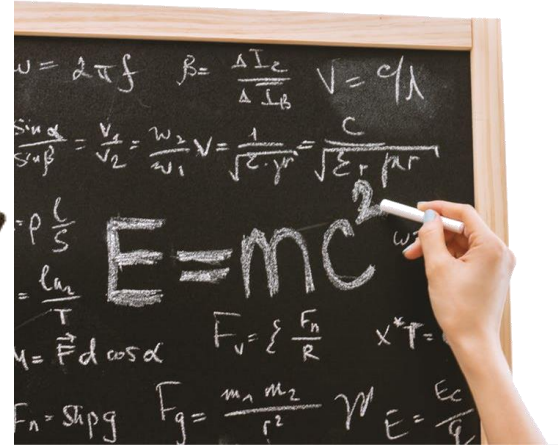
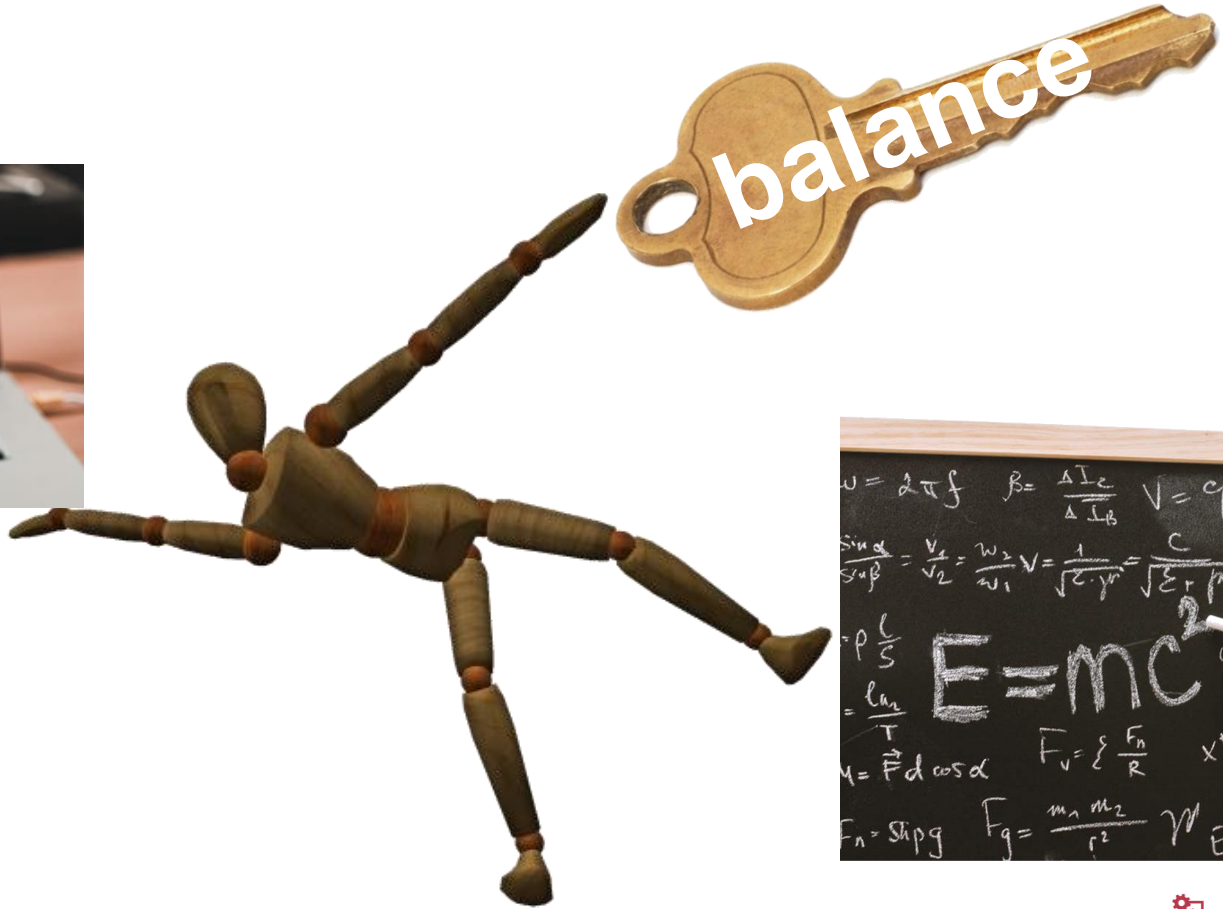


Rob Howard, 
Online Language Center








„Communication”





Homework Review

Ochrona radiologiczna	
Tematyka	
	 Forum aktualności
1	Promieniowanie jonizujące w medycynie  Promieniowanie jonizujące - ochrona radiologiczna, zastosowanie
2	Skutki promieniowania  Choroby popromienne  Biologiczne skutki promieniowania jonizującego
3	Ochrona radiologiczna - informacje ogólne  System ochrony radiologicznej
4	Przepisy dotyczące ochrony radiologicznej  Prawo atomowe - wersja 2016-06-08  Prawo atomowe  ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 18 stycznia 2005 r.
5	Materiały dodatkowe  Państwowa Agencja Atomistyki  Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej  Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej

Discussion

Explanation

SP4CE Polski (pl) -

Laserowa modyfikacja

Kokpit > Prace naukowe > PhD WM

NAWIGACJA

- Kokpit
 - Strona główna
 - Strony
 - Bieżący przedmiot
 - PhD WM
 - Uczestnicy
 - Oznaki
 - Główne składowe
 - Bibliografia
 - Laboratorium
 - SEM
 - Publikacje
 - Konferencje
 - Research Social Media
- Moje kursy

ADMINISTRACJA

Mechanical parts

Add a new entry

Search Search full text

Glossary

Browse the glossary using this index: [Special](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) | [ALL](#)


C

Corrosion types

TYPES OF PITTING CORROSION:


TROUGH PITS

Narrow, deep Shallow, wide Elliptical Vertical grain attack



SIDEWAY PITS

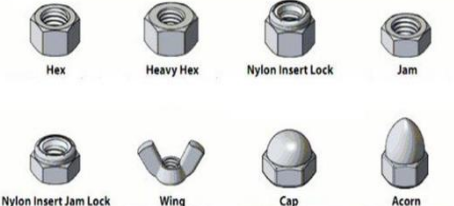
Subsurface Undercutting Horizontal grain attack



<https://www.gibsonstainless.com/types-of-corrosion.html>

J



Joints



- Hex
- Heavy Hex
- Nylon Insert Lock
- Jam
- Nylon Insert Jam Lock
- Wing
- Cap
- Acorn

Activity Reports













Główne składowe

 News	11 wpisów	Monday, 30 January 2017, 00:33 AM (98 dni 22 godz.)
 Ansys	5 wpisów	Monday, 30 January 2017, 00:25 AM (98 dni 22 godz.)
 Część teoretyczna	9 wglądów	Tuesday, 24 January 2017, 23:59 PM (103 dni 22 godz.)
 Wersja ostateczna	1 wglądów	Sunday, 5 February 2017, 20:10 PM (92 dni 2 godz.)





Tematyka pracy przejściowej

 Celem jest zastąpienie subiektywnego testu siły mi... -





Harmonogram

 14.11.2016 - wielowariantowa analiza koncepcyjna p...	-	
 Szkice koncepcji	Ocena: -	
 Koncepcje	5 wglądów	Wednesday, 25 January 2017, 00:08 AM (103 dni 22 godz.)
 28.11.2016 - schemat mechaniczny pomiaru zawierają...	-	
 Ocena koncepcji	11 wglądów	Saturday, 28 January 2017, 01:13 AM (100 dni 21 godz.)
 Wybrana koncepcja	3 wglądów	Monday, 9 January 2017, 12:40 PM (119 dni 10 godz.)
 05.12.2016 - obliczenia symulacyjne MES działania ...	-	
 Ansys	34 wglądów	Tuesday, 24 January 2017, 13:00 PM (104 dni 9 godz.)
 12.12.2016 - obliczenia dokumentujące zasadę i dok...	-	
 19.12.2016 - szkice złożeniowe zaproponowanego roz...	-	
 27.01.2017 - wnioski o (nie)możliwości zastosowani...	-	
 Wnioski	6 wglądów	Saturday, 28 January 2017, 01:11 AM (100 dni 21 godz.)


Materiały

 Karta tematu	3 wglądów	Monday, 7 November 2016, 22:40 PM (182 dni)
 Test Lovetta	5 wglądów	Sunday, 27 November 2016, 23:08 PM (161 dni 23 godz.)
 Atlas Miar Człowieka	3 wglądów	Sunday, 29 January 2017, 21:28 PM (99 dni 1 godz.)
 Symulacja ruchu mechanizmu - przykład z zajęć	2 wglądów	Tuesday, 17 January 2017, 10:45 AM (111 dni 12 godz.)













Główne składowe

 News	-	
 Ansys	2 wpisów	Tuesday, 17 January 2017, 11:27 AM (111 dni 11 godz.)
 Część teoretyczna	4 wglądów	Thursday, 26 January 2017, 20:35 PM (102 dni 2 godz.)
 Wersja ostateczna	-	





Tematyka pracy przejściowej

 Celem jest zastąpienie subiektywnego testu siły mi... -

Harmonogram

 14.11.2016 - wielowariantowa analiza koncepcyjna p...	-	
 Szkice koncepcji	Ocena: -	
 Koncepcje	1 wglądów	Tuesday, 24 January 2017, 13:00 PM (104 dni 9 godz.)
 28.11.2016 - schemat mechaniczny pomiaru zawierają...	-	
 Ocena koncepcji	1 wglądów	Thursday, 26 January 2017, 20:35 PM (102 dni 2 godz.)
 Wybrana koncepcja	-	
 05.12.2016 - obliczenia symulacyjne MES działania ...	-	
 Ansys	11 wglądów	Thursday, 26 January 2017, 23:10 PM (101 dni 23 godz.)
 12.12.2016 - obliczenia dokumentujące zasadę i dok...	-	
 19.12.2016 - szkice złożeniowe zaproponowanego roz...	-	
 27.01.2017 - wnioski o (nie)możliwości zastosowani...	-	
 Wnioski	4 wglądów	Sunday, 29 January 2017, 21:23 PM (99 dni 1 godz.)

Materiały

 Karta tematu	1 wglądów	Monday, 28 November 2016, 09:23 AM (161 dni 13 godz.)
 Test Lovetta	3 wglądów	Monday, 28 November 2016, 09:23 AM (161 dni 13 godz.)
 Atlas Miar Człowieka	1 wglądów	Monday, 28 November 2016, 09:28 AM (161 dni 13 godz.)
 Symulacja ruchu mechanizmu - przykład z zajęć	-	

How about

were hoping

you would

Would you

could

not far from

was wondering

extra

perhaps

take you

1 I _____ if _____ like to join us for dinner tonight?

Speaking task • 7 min
Speaking: Speaking practice

_____ meeting for a coffee next week?

3 I have an _____ ticket for the opera tonight. _____ like to come?

4 My partner and I are having a party next Saturday. We _____ you _____ come.

5 There's a fantastic car museum _____ here. If you have time, _____ we can drive there.

6 The antique fair is on tomorrow. I can _____ if you like.

