

# Without pancreas, spleen, duodenum and gall bladder -> without limitations.

My story by Radek Orzęcki



# Before diagnosis



Happy family

Sport life style

Complete abstinent



# My planner - before surgery

13

Kalendarz

Dzisiaj

< > Luty 2020

Utwórz

Luty 2020

< >

P W Ś C P S N

27 28 29 30 31 1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 1

2 3 4 5 6 7 8

Szukaj osób

Moje kalendarze

☒ Radek Orzęcki - Gmail

☒ Familijne

☒ Lista zadań

☒ Przypomnienia

Inne kalendarze

☒ Święta w Polsce

GMT+02

PON. 3

WT. 4

ŚR. 5

CZW. 6

PT. 7

SOB. 8

NIEDZ. 9

4 wykonanych przypomnień

6 wykonanych przypomnień

5 wykonanych przypomnień

6 wykonanych przypomnień

6 wykonanych przypomnień

5 wykonanych przypomnień

7 wykonanych przypomnień

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

Trening tenisa stołowego  
13:00-14:30  
Dom Kultury Spółdzielni  
Mieszkaniowej Janowo

Potwierdzenie CMI - Radek - pr  
11:00, Gdańsk, ul. Smoluchowskiej

Budynek CMI - Radek - przyjęc  
11:00, Gdańsk, ul. Smoluchowskiej

Kamila Kid  
10:00, Kid Centrum Psychologiczn

Webinarium Cloudity  
11:00-12:00

Trening tenisa stołowego  
10:30-12:00  
Nasz Dom. Ośro

Kamila - basen Tri-Team  
08:15, Basen MOSIR

Daria - basen Tri-Team  
10:30-12:00  
Basen MOSIR

Kamila - msza przygotowanie  
10:30, Kościół Rzymskokatolicki p

Trening tenisa stołowego  
15:00-20:30  
Szkoła Podstawowa nr 28 im.  
Lotników Polskich Zielona 53, 81-  
197 Gdynia, Polska

Łyżwy z Anią  
14:30, Lodowisko sztuczne

Kamila - basen Tri-Team  
18:00-19:30  
Basen MOSIR

Ford - stary C-Max sprzedany  
20:00-21:00

Trening tenisa  
stołowego  
20:30-22:30  
Nasz Dom. Ośro  
wychowawczy

Daria -  
basen Tri-Team  
21:00-22:30  
Basen MOSIR

Trening tenisa  
stołowego  
21:00-22:30  
Szkoła Podstaw

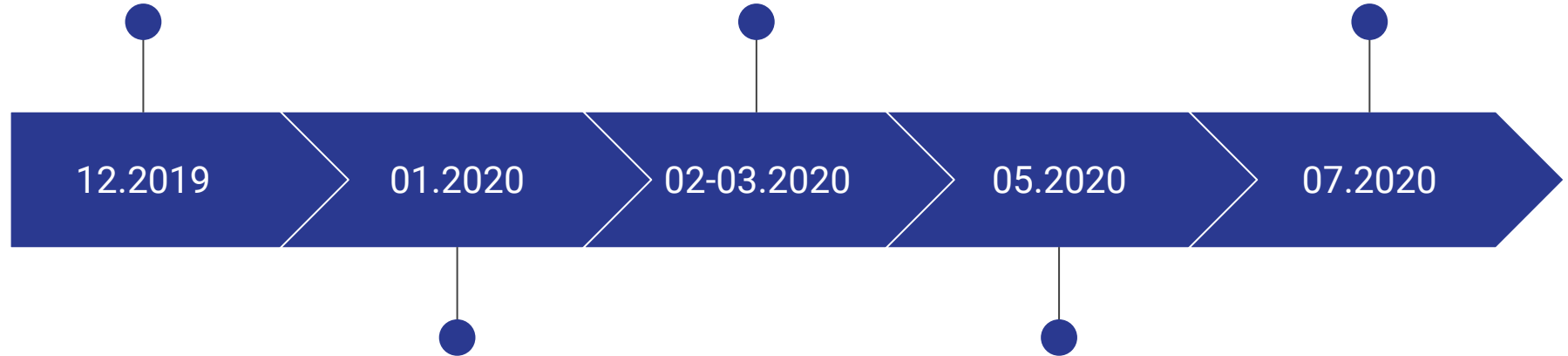
Daria -  
basen Tri-Team  
21:00-22:30  
Basen MOSIR

Warunki - Prywatność

First symptoms:  
- high glycaemia  
- decreased efficiency of the body,  
- weight loss,  
- post-eating gastric problems

14.02 - Surgery - total pancreatectomy  
Third surgery - disconnection of surgical anastomoses related to insufficiency, gastrostomy.  
Fourth surgery - digestive tract re-anastomosis, weight loss over 25 kg,  
25.03 - discharge from hospital

Work at a FORD showroom  
Regular table tennis and tennis workouts  
Stabilizing glycemia  
Return to the standard diet



04.01 - Primary procedure - jaundice - endoscopic stenting  
Diabetes symptoms  
Consultation with a diabetologist  
The use of insulin  
Consultation with Prof. Stanisław Hać

First tennis training  
Diabetologist recommendation for insulin pump  
Weight gain + 5 kg



# Initial challenges

## Diagnosis

A tumor on the pancreas:

- What are my chances?
- Will it be like my brother-in-law?
- Who can help?
- What next steps?

Coaching by old friend - doctor from Sweden.

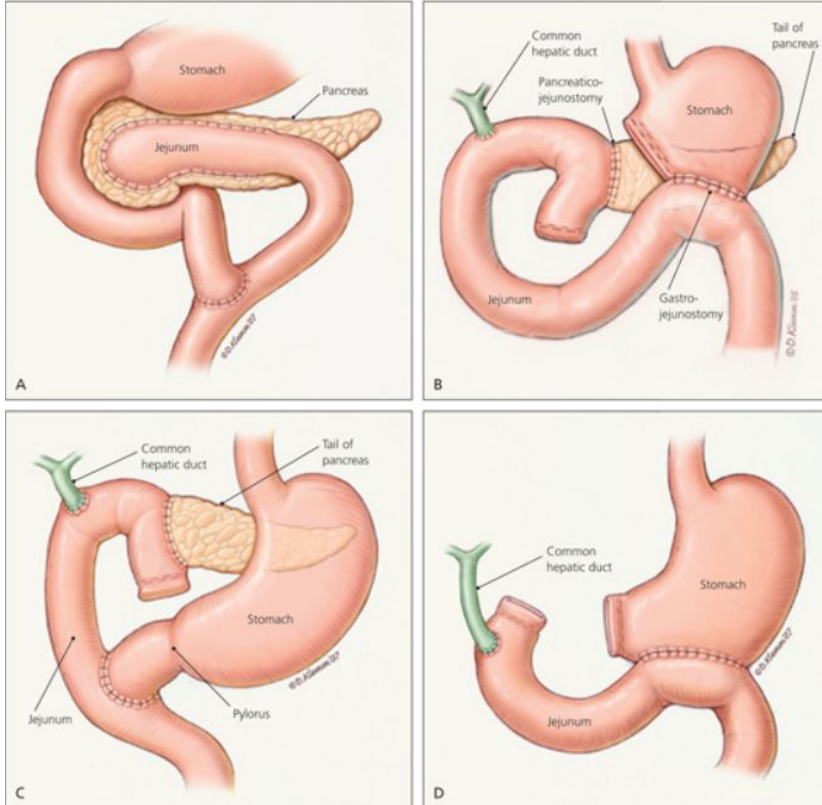
## First steps

Dr nr 1 - after 20 seconds of reading the CT result, the oncologist surgeon referred me to his wife for chemotherapy. Dr nr 2 - Prof. Stanisław Hać, after 1 hour of consultation, proposes a surgical procedure (total pancreatectomy - IPMN-1)

## Challenges

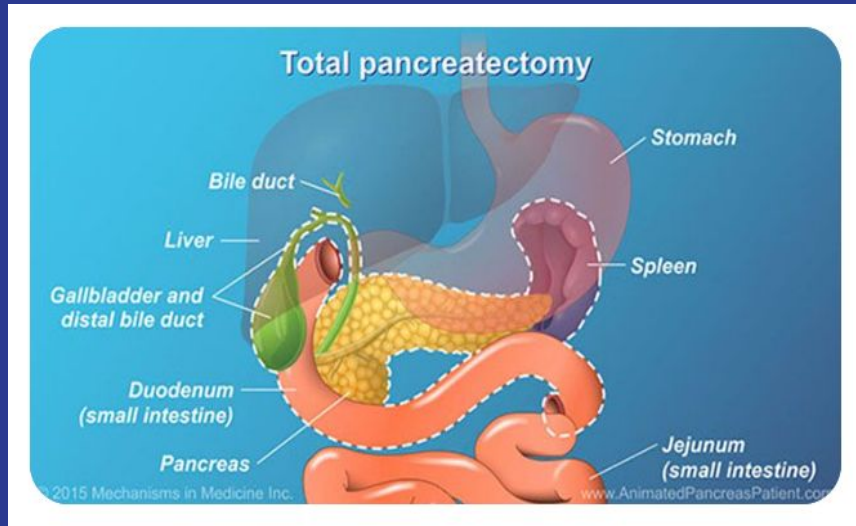
Experiences with brother-in-law - he died one year after diagnosis.  
No empathy in 1 doctor.  
Different diagnoses from different doctors.  
Is surgery ok?  
Choosing the best variant - what will be best for me?  
Should I start a new job?  
Help from Sweden!!!

# Solution



Total pancreatectomy - Whipple variant.

Resection - pancreas, spleen, duodenum and gall bladder



# Challenges after resection - complications

## Diagnosis

Complications:

- Digestive tract fistula
- A fungal infection
- Rapid weight loss - 25kg
- Body weakness

## Further surgical operations

Operation nr 3 - sealing the anastomoses, disconnection of the digestive system, gastrostomy.

Operation nr 4 - reconnection of the digestive system.

## Challenges

Time-consuming diagnosis of fungal infection.

Instant weight loss, intravenous and enteral feeding

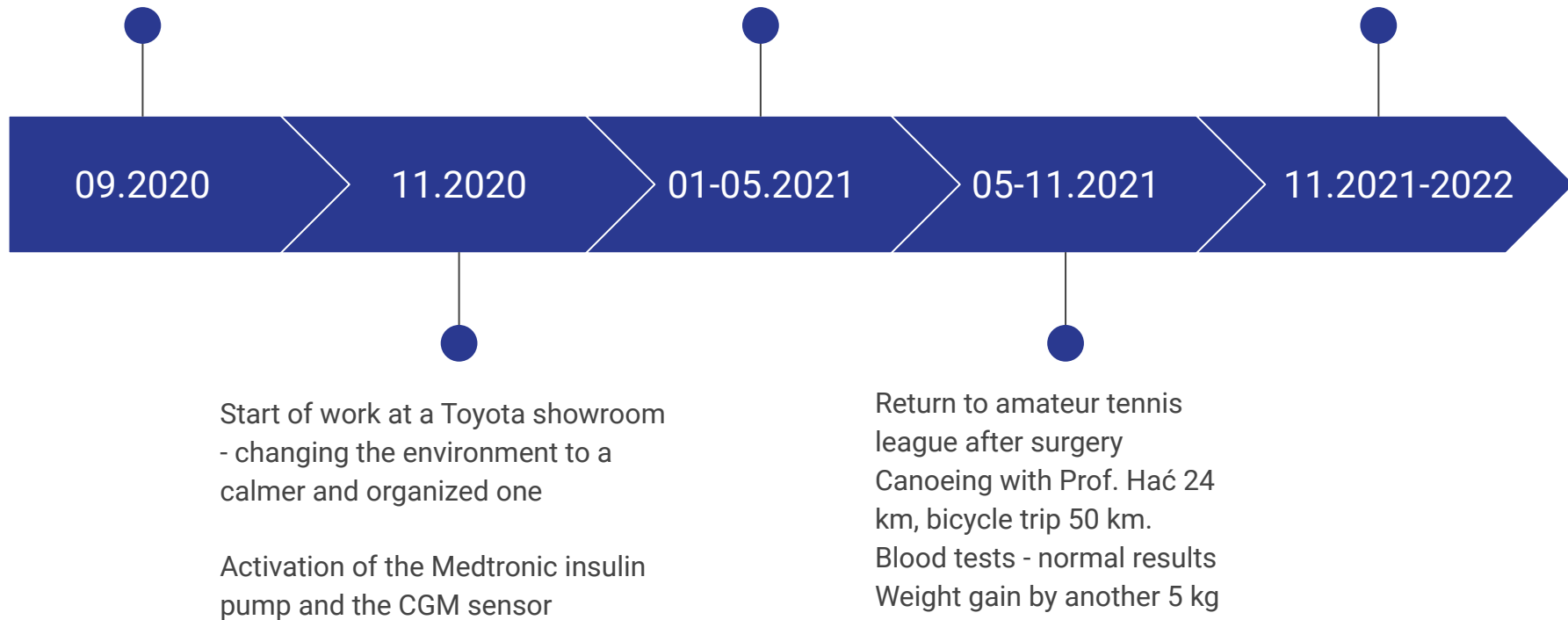
The right moment to perform 4th operation.

Gastroscopy and anastomosis  
ulcer detection due to:

- stress at work,
- irregular eating,
- incorrect dosing of noplase,
- anemia

Fine-tuning my insulin pump system  
Changing eating habits - trials with an  
elimination diet  
Back to 3th table tennis league  
Back to coaching - tennis

Introducing a carbohydrate  
restriction diet:  
- elimination of reflux and  
heartburn,  
- elimination of flatulence  
- reduction of glucose spikes  
Return to former fitness



# Challenges after leaving the hospital

## Challenges

Significant body weakness:

- How to get stronger?
- How to stabilize blood glucose spikes?
- What diet?
- How to get back to the old form?
- If and when to start work?

## Next steps

- Regular consultations with Prof. Stanisław Hać.
- Consultation with a diabetologist.
- Proper diet
- Physical exercise
- Pump and CGM testing.
- Start proper pump and CGM.

## Successes

- The first dumplings.
- Remote removal of seams - via Skype
- The first badminton game with my daughter.
- First TT tournament won, 3rd place in the tennis league.
- Mini-keto diet.
- Good blood glucose



## My planner - 3 months after surgery

**Kalendarz** Dzisiaj < > Maj 2020 7 dni

**Utwórz**

**Maj 2020** < >

P	W	Ś	C	P	S	N
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

**Szukaj osób**

**Moje kalendarze**

- ☒ Radek Orzęcki - Gmail
- ☒ Familijne
- ☒ Lista zadań
- ☒ Przypomnienia

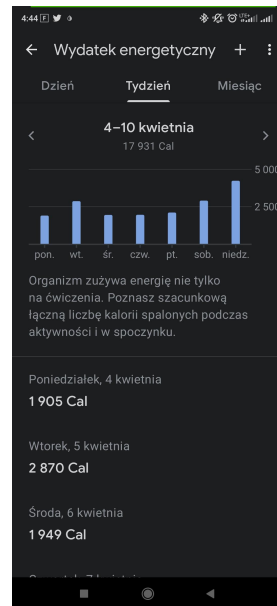
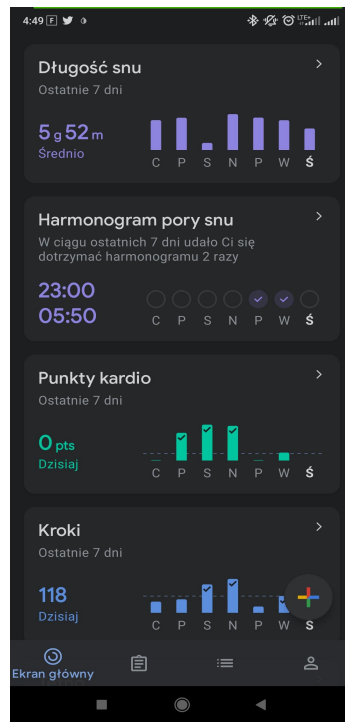
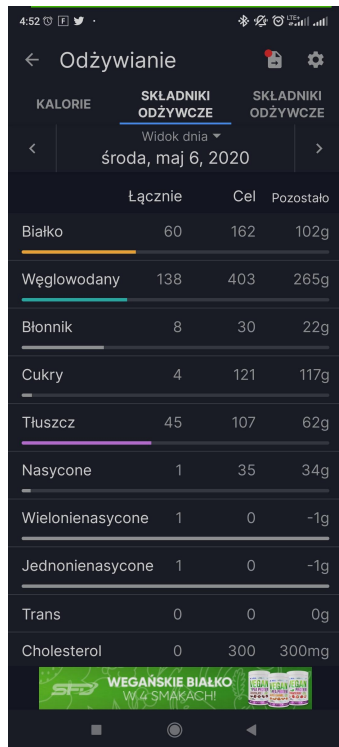
**Inne kalendarze**

- ☒ Święta w Polsce

**Kalendarz**

GMT+02	PON. 4	WT. 5	ŚR. 6	CZW. 7	PT. 8	SOB. 9	NIEDZ. 10
07:00							
08:00							
09:00			<b>MARKETING I</b> POZYCJONOWANIE - Seminarium w ramach USA&China Gate	<b>MARKETING I</b> POZYCJONOWANIE - Seminarium w ramach USA&China Gate	<b>Spotkanie online dla</b> 08:30-09:45 On-line		
10:00			<b>Ortografia on-line</b> 08:55, Domek o	<b>[online]</b> ŁÓDŹ #21 TURKUSOWE ŚNIADANIE 08:00-18:00 <a href="https://livewebinar.com/746-974-229/r/rjSF82wFQ">https://livewebinar.com/746-974-229/r/rjSF82wFQ</a> Online event OybmRbABOMGSeXhoo1sn1jkNh7APnAPOGiU	<b>Wrocław</b> #30+ 09:00-10:30 Online event		
11:00				<b>Czy i jak sprzedawać w czasie</b> 10:30, <a href="https://personia.clickmeet">https://personia.clickmeet</a>	<b>Diabetolog R</b> 10:00, NZOZ Śródmieście sp.		
12:00					<b>Ford 2 - wyn</b> na letnie 12:00-15:00 Jana Karola Chodkiewicza 25A, 84-230 Rumia, Poland	<b>Imieniny Bał</b> 12:00, Na Cment	
13:00						<b>Trening tenisa</b> 12:00-14:00 Orlik przy SP9, Rumia Janowo	
14:00							<b>Trening tenisa ziemnego - Irek</b> 14:00, Korty tenisowe TKKF "Orzeł"
15:00							
16:00	<b>Warsztaty: Rozwój zawodowy w kontekście zmian</b> 16:00-19:00 Starter Edukacja						
17:00							
18:00			<b>Test Google Meet, 18:15</b>				<b>Ryby - wędkarstwo</b> 18:00-20:30 Jezioro Okuniew
19:00		<b>Trening tenisa ziemnego - Irek</b> 19:00, Jaworowy Klub Sportowy					<b>ZUS, 18:30</b>
20:00							
21:00							

# Helpfull systems



Myfitnesspal (food), smartwatch (activity and sleep tracking,), Google Fit (motivation, activity goals)

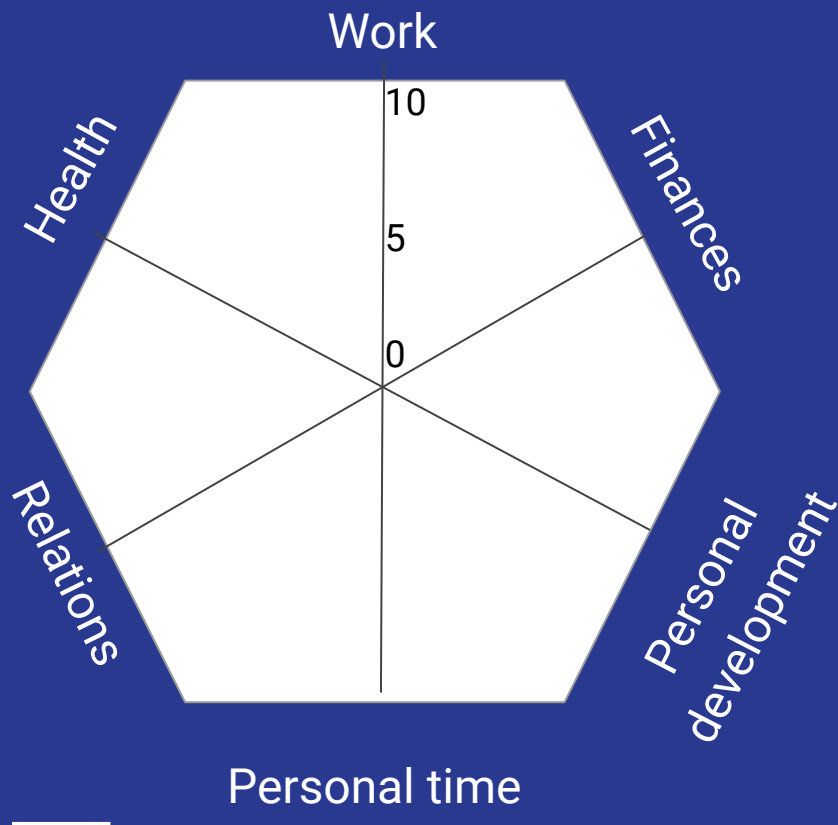
# Today - full efficiency, minor restrictions



# Daily plan

- 5:50 Wake up
- 5:55 Motivation live
- 6:30 Breakfast
- 7:30 Tennis training
- 10-17 Work for Toyota
  - 11 second breakfast
  - 15 dinner
  - 17 tea
- 19:00 Supper
- 20:30 Tennis training
- 23:30 Go to Sleep

## Hexagon of Happiness.



# My planner - today

≡ 13 Kalendarz Dzisiaj < > Kwiecień 2022

🔍 ? ⚙️ 7 dni ▾ ☰

+ Utwórz ▾

Kwiecień 2022 < >

P	W	Ś	C	P	S	N
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

👤 Szukaj osób

Moje kalendarze ^

- ☒ Radek Orzęcki - Gmail
- ☒ Familijne
- ☒ Lista zadań
- ☒ Przypomnienia

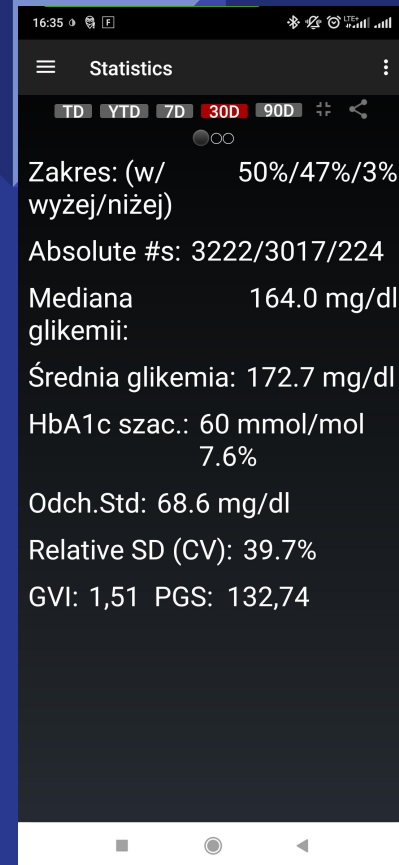
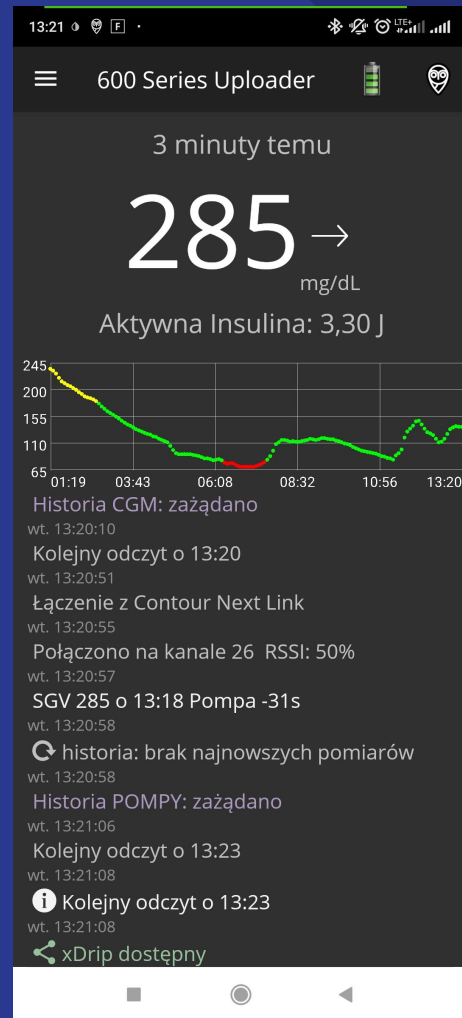
Inne kalendarze + ^

- ☒ Święta w Polsce

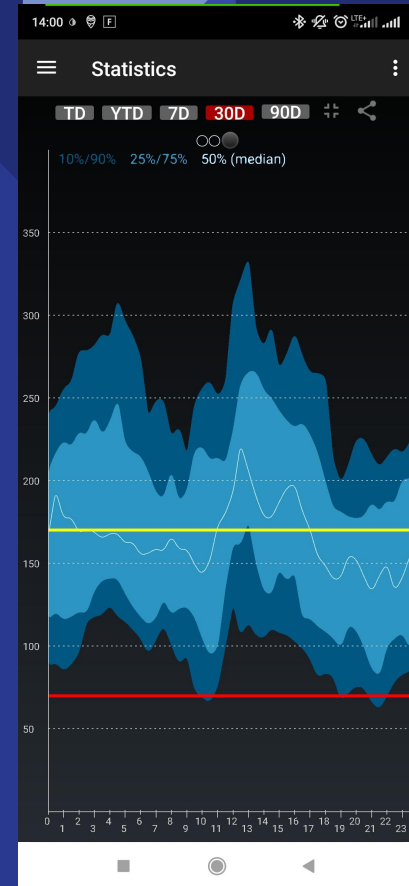
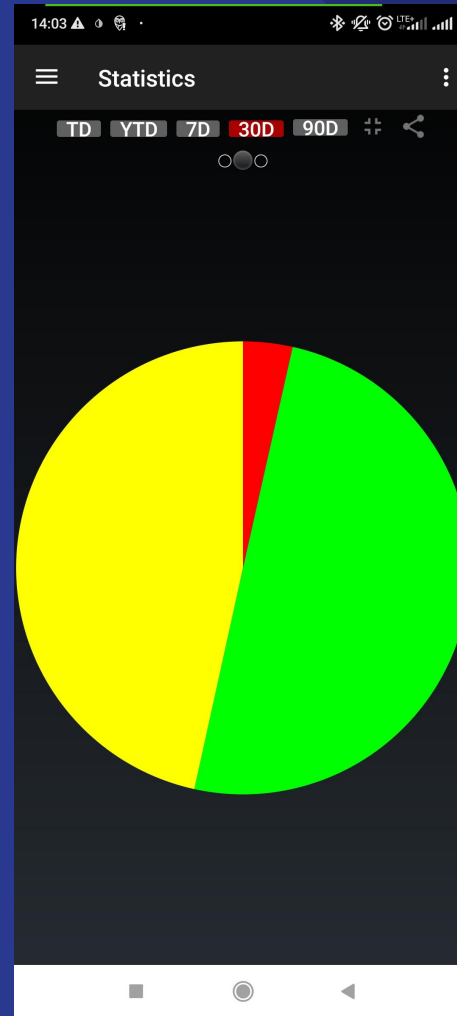
	PON. 4	WT. 5	ŚR. 6	CZW. 7	PT. 8	SOB. 9	NIEDZ. 10
GMT+02							
08:00	Kamila - lekcja angielskiego - 08:00, Chodkiewicza 41A 84-230 R	Trening tenisa ziemnego - Rafał z Marią 07:30-09:00 Hotel Wieniawa Spa & Wellness	Kamila - lekcja angielskiego - 08:00, Chodkiewicza 41A 84-230 R				
09:00				Śniadanie z Przedsiębiorczy Trómiastem 08:45-11:45 My Story Gdynia Hotel Aleja Zwycięstwa 14 Gdynia	Badanie logoped 09:00-10:00		
10:00							Turniej tenisa stołowego, Mistrzostwa Rumi 08:30-14:00 Hala Mosir, Rumia
11:00	Radek - dentysta Bodal 11:00, Gdynia, ul. Kołłątaja 1, Polsk						
12:00	Badanie pedagogiczne 12:00-13:00						
13:00							
14:00					Renault Megane - koniec ubez		
15:00						Turniej tenisa stołowego - Babie Doły 14:00-19:30 Szkoła Podstawowa nr 28 im. Lotników Polskich Zielona 53, 81- 197 Gdynia, Polska	
16:00							
17:00	Kamila - basen Tri-Team 16:30, Basen MOSIR		Kamila - basen Tri-Team 16:30, Basen MOSIR	Fryzjer Iwonna 16:16-17:16	Kamila - basen Tri-Team 16:30, Basen MOSIR		
18:00			Trening tenisa stołowego 18:00, Hala Sportowa MOSIR				
19:00		Radek - dentysta Bodal 19:00, Gdynia, ul. Kołłątaja 1, Polsk					
20:00							Trening tenisa ziemnego - Andrzej 19:00-20:30 ABC TENIS korty i szkółka
21:00		Trening tenisa ziemnego - Ania i Andrzej 20:30-22:30 Hotel Wieniawa Spa & Wellness			Trening tenisa ziemnego - Ania i Andrzej 20:30-22:30 Hotel Wieniawa Spa & Wellness		
22:00							



# Medtronic system pump and CGM

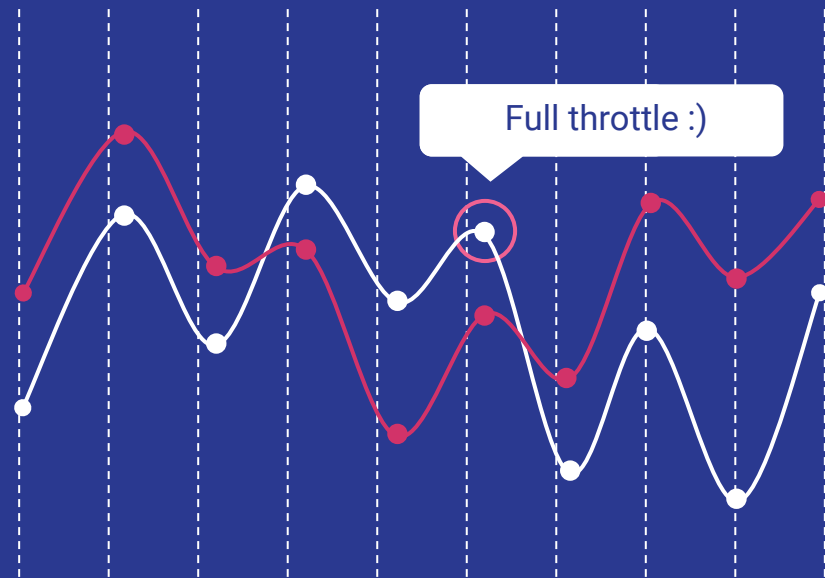


# Medtronic system pump and CGM



# Health tests results

Most of the parameters  
are in range



Centralne  
Laboratorium  
Kliniczne  
  
mgr Małgorzata  
Dąbrowska  
tel.(58) 584-43-66  
  
Sekretariat  
tel.(58) 584 43-80  
  
Asystent dyżurny  
tel.(58) 584-43-62  
  
Pobieranie  
materiału  
Wydawanie  
wyników

CMN  
ul.Sienkiewicza 17  
tel.(58) 584-44-64  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 14.00  
sob  
7.30 - 13.00  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 14.00  
sob  
7.30-14.00

Szpital Studencki  
Al.Zwycięstwa 30  
tel.(58) 347-23-27  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 12.30  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 13.15

Lekarz zlecający: Oddział zlecający: Poradnia Chirurgii Ogólnej CMI  
Data pobrania: 09-10-2020 10:37 Data rejestracji: 09-10-2020 10:37 Nr zlecenia: 5580332

Profil: Hemoglobina glikowana

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hemoglobina glikowana (HbA1c - IFCC)	59.0	H mmol/ mol	(<48)
Hemoglobina glikowana (HbA1c% - NGSP)	7.6	H %	(<6.5)

Autoryzował:

mgr Izabela Topolewska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2020-10-09 13:35:48

Profil: Morfologia

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hemoglobina	10.6	L g/dl	(13.0 - 17.0)
Krwinki czerwone	3.90	L x10 <sup>12</sup> /l	(4.5 - 5.5)
Hematokryt	33.7	L %	(40 - 50)
MCV	86.4	fl	(80 - 96)
MCH	27.2	pg	(27 - 32)
MCHC	31.5	g/dl	(31.5 - 34.5)
RDW	16.6	H %	(11.6 - 14.0)
Płytki krwi	579	H x10 <sup>9</sup> /l	(150 - 410)
MPV	11.3	H fl	(8.0 - 11.0)
Wskaźnik anizocytozy płytek krwi	13.1	fl	(9.0-14.0)
Płytkokryt	0.65	H %	(0.19-0.39)
Odsetek dużych płytek krwi	34.8	%	(15-35)
Krwinki białe	4.13	x10 <sup>9</sup> /l	(4 - 10)
Liczba neutrocytów	1.46	L x10 <sup>9</sup> /l	(2.0 - 7.0)
% neutrocytów	35.4	L %	(40 - 80)
Liczba limfocytów	1.96	x10 <sup>9</sup> /l	(1.0 - 3.0)
% limfocytów	47.5	H %	(20 - 40)
Liczba monocytów	0.60	x10 <sup>9</sup> /l	(0.2 - 1.0)
% monocytów	14.5	H %	(2 - 10)
Liczba eozynocytów	0.08	x10 <sup>9</sup> /l	(0.02 - 0.5)
% eozynocytów	1.9	%	(1 - 6)
Liczba bazocytów	0.03	x10 <sup>9</sup> /l	(0.0 - 0.1)
% bazocytów	0.7	%	(=< 2)
Liczba niedojrzałych granulocytów	0.01	x10 <sup>9</sup> /l	(0.00 - 0.03)
% niedojrzałych granulocytów	0.2	%	(0.0 - 0.5)
Erytroblasty	0.00	G/l	
% erytoblastów	0.0	%	

Autoryzował:

dr nauk med. Paweł Chrzan

Data autoryzacji: 2020-10-09 12:08:22

Profil: **Biochemia**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Białko C-reaktywne	<0.40	mg/l	(0.0 - 5.0)
Białko całkowite we krwi	64	g/l	(64 - 83)
Albumina w surowicy	38	g/l	(35 - 50)
Bilirubina całkowita we krwi	0.67	mg/dl	(0.1 - 1.2)
Wapń całkowity we krwi	9.1	mg/dl	(8.90 - 10.00)
Magnez we krwi	2.1	mg/dl	(1.6 - 2.6)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2020-10-09 11:50:44

6.15 - 14.00  
sob  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 14.00  
sob  
7.30-14.00

Szpital Studencki  
Al. Zwycięstwa 30  
tel. (58) 347-23-27  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 12.30  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 13.15

Profil: **Enzymy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Transaminaza asparaginianowa	33	U/l	(5 - 34)
Transaminaza alaninowa	29	U/l	(<55)
Gammaglutamylotranspeptidaza	20	U/l	(12 - 64)
Fosfataza alkaliczna	143	H U/l	(45-115)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2020-10-09 11:54:16

Profil: **Glukoza**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Glukoza we krwi	124	H mg/dl	(70 - 99)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2020-10-09 11:54:17

Profil: **Profil lipidowy**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Triglicerydy	59	mg/dl	(<150)
Cholesterol LDL pomiar bezpośredni	87	mg/dl	

Cholesterol LDL (wartości docelowe)

<55 mg/dl u osób z bardzo wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym (ryzyko >= 10% wg skali SCORE)

<70 mg/dl - u osób z wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym (ryzyko >=5% do <10% wg skali SCORE)

<100 mg/dl - u osób z umiarkowanym ryzykiem sercowo- naczyniowym (ryzyko >=1% do <5% skali SCORE)

<116 mg/dl - u osób z małym ryzykiem sercowo-naczyniowym (ryzyko <1% wg skali SCORE)

UCK

Uniwersyteckie  
Centrum Kliniczne

Kierownik  
Centralne  
Laboratorium  
Kliniczne

mgr Małgorzata  
Dąbrowska  
tel.(58) 584-43-66

Sekretariat  
tel.(58) 584 43-80

Asystent dyżurny  
tel.(58) 584-43-62

Pobieranie  
materiału  
Wydawanie  
wyników

CMN  
ul.Smoleńskiego 17  
tel.(58) 584-44-64  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 14.00

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Centralne Laboratorium Kliniczne  
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne  
ul. Smoluchowskiego 17  
80-214 Gdańsk

Nazwisko:

**ORZECKI**

Imię:

**RADOSŁAW ARTUR**

PESEL:

**69031103450**

Data urodzenia:

1969-03-11

Wiek: 51 L

Płeć: M

Strona: 2 / 3

Lekarz zlecający:

prof.dr hab.n.med HAC STANISŁAW

Oddział zlecający:

**Poradnia Chirurgii Ogólnej CMI**

Data pobrania:

09-10-2020 10:37

Data rejestracji: 09-10-2020 10:37

Nr zlecenia:5580332

Profil: **Elektrolyty**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Sód we krwi	141	mmol/l	(136 - 145)
Potas we krwi	4.0	mmol/l	(3.5 - 5.1)

Autoryzował:

08104 mgr Renata Barańska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2020-10-09 11:46:54



Pobieranie materiału Wydawanie wyników	Hemoglobina glikowana (HbA1c - IFCC)	100.0	H	mmol/ mol	(<48)
	Hemoglobina glikowana (HbA1c% - NGSP)	11.3	H	%	(<6.5)
CEN ul.Smoleńczego 17 tel.(58) 504-44-64 pobieranie krwi: pon-pt 6.15 - 14.00 sob 7.30 - 13.00 wydawanie wyników: pon-pt 6.15 - 14.00 sob 7.30-14.00	Autoryzował: dr nauk med. Paweł Chrzan DIAGNOSTA LABORATORYJNY				
	Data autoryzacji: 2021-05-31 20:49:21				
Szpital Studencki Al.Zwycięstwa 30 tel.(58) 347-23-27 pobieranie krwi: pon-pt 6.15 - 12.30 wydawanie wyników: pon-pt 6.15 - 13.15	Profil: Morfologia				
	BADANIE	WYNIK		JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Punkt Pobran UCK Gdynia ul.Powstańia Styczniowego 9b tel./58) 584-44-60 pon-pt 7.30-14:00	Hemoglobina	13.7		g/dl	(13.0 - 17.0)
	Krwinki czerwone	5.16		x10 <sup>12</sup> /l	(4.5 - 5.5)
	Hematokryt	42.5		%	(40 - 50)
	MCV	82.4		fl	(80 - 96)
	MCH	26.6	L	pg	(27 - 32)
	MCHC	32.2		g/dl	(31.5 - 34.5)
	RDW	16.4	H	%	(11.6 - 14.0)
	Płytki krwi	416	H	x10 <sup>9</sup> /l	(150 - 410)
	MPV	11.5	H	fl	(8.0 - 11.0)
	Wskaźnik anizocytozy płytek krwi	14.6	H	fl	(9.0-14.0)
	Płytkokryt	0.48	H	%	(0.19-0.39)
	Odsetek dużych płytek krwi	37.6	H	%	(15-35)
	Krwinki białe	6.85		x10 <sup>9</sup> /l	(4 - 10)
	Liczba neutrocytów	1.94	L	x10 <sup>9</sup> /l	(2.0 - 7.0)
	% neutrocytów	28.3	L	%	(40 - 80)
	Liczba limfocytów	3.69	H	x10 <sup>9</sup> /l	(1.0 - 3.0)
	% limfocytów	53.9	H	%	(20 - 40)
	Liczba monocytów	1.05	H	x10 <sup>9</sup> /l	(0.2 - 1.0)
	% monocytów	15.3	H	%	(2 - 10)
	Liczba eozynocytów	0.13		x10 <sup>9</sup> /l	(0.02 - 0.5)
	% eozynocytów	1.9		%	(1 - 6)
	Liczba bazocytów	0.04		x10 <sup>9</sup> /l	(0.0 - 0.1)
	% bazocytów	0.6		%	(=< 2)
	Liczba niedojrzałych granulocytów	0.01		x10 <sup>9</sup> /l	(0.00 - 0.03)
	% niedojrzałych granulocytów	0.1		%	(0.0 - 0.5)
	Erytoblasty	0.00		x10 <sup>9</sup> /l	
	% erytoblastów	0.0		%	
30	Autoryzował: mgr Janusz Partyka				
	Data autoryzacji: 2021-05-31 14:01:41				

Uniwersyteckie  
Centrum Kliniczne

Kierownik  
Centralne  
Laboratorium  
Kliniczne

mgr Małgorzata  
Dąbrowska  
tel.(58) 584-43-66

Sekretariat  
tel.(58) 584 43-80

Asystent dyżurny  
tel.(58) 584 43-62

Pobieranie  
materiału  
Wydawanie  
wyników

CEN  
ul.Smoleńczego 17  
tel.(58) 504-44-64  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 14.00  
sob  
7.30 - 13.00  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 14.00  
sob  
7.30-14.00

Szpital Studencki  
Al.Zwycięstwa 30  
tel. (58) 347-23-27  
pobieranie krwi:  
pon-pt  
6.15 - 12.30  
wydawanie wyników:  
pon-pt  
6.15 - 13.15

Punkt Pobran UCK  
Gdynia ul.Powstańia  
Styczniowego 9b  
tel./58) 584-44-60  
pon-pt  
7.30-14:00

Imię:

PESEL:

Data urodzenia:

Lekarz zlecający:

Oddział zlecający:

Data pobrania:

Strona: 2 / 3

69031103450

1969-03-11

Wiek: 52 L

Płeć: M

prof.dr hab.n.med HAC STANISŁAW

Poradnia Chirurgii Ogólnej CMI

31-05-2021 12:14

Data rejestracji: 31-05-2021 12:14

Nr zlecenia:5956168

Profil: Biochemia

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Białko C-reaktywne	5.87	H mg/l	(0.0 - 5.0)
Kreatynina we krwi	0.96	mg/dl	(0.73 - 1.18)
Albumina w surowicy	43	g/l	(35 - 50)
Bilirubina całkowita we krwi	1.54	H mg/dl	(0.1 - 1.2)
Wapń całkowity we krwi	9.7	mg/dl	(8.90 - 10.00)
Magnez we krwi	2.1	mg/dl	(1.6 - 2.6)
Fosfor nieorganiczny we krwi	3.6	mg/dl	(2.3 - 4.7)
Wskaźnik filtracji kłębuszkowej (wg MDRD)	>60	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	(>60)
Wskaźnik filtracji kłębuszkowej (wg CKD-EPI)	>90	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	(>60)
Zmiana wartości referencyjnych kreatyniny od dnia 06.03.2021			

eGFR jest wartością szacowaną na podstawie równania matematycznego wyliczaną dla osób powyżej 18 r.ż.  
Przewlekłą chorobę nerek rozpoznajemy w przypadku utrzymujących się ponad 3 miesiące zaburzeń budowy lub czynności nerek z eGFR <60 ml/min/1,73m.

Autoryzował:  
mgr Dorota Anikiel  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
specjalista diagnostyki laboratoryjnej

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:47:56

Profil: Elektrolity

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Sód we krwi	141	mmol/l	(136 - 145)
Potas we krwi	3.9	mmol/l	(3.5 - 5.1)

Autoryzował:  
mgr Renata Barańska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
analityk kliniczny

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:23:35

Profil: Enzymy

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Transaminaza asparaginianowa	28	U/l	(5 - 34)
Transaminaza alaninowa	27	U/l	(<55)
Gammaglutamylotranspeptydaza	23	U/l	(12 - 64)
Fosfataza alkaliczna	163	H U/l	(48-115)

Autoryzował:  
mgr Piotr Kłos  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
specjalista diagnostyki laboratoryjnej

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:30:25

Profil: Glukoza

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Glukoza we krwi	52	L mg/dl	(70 - 99)

Autoryzował:

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Centralne Laboratorium Kliniczne  
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne  
ul. Smoluchowskiego 17  
80-214 Gdańsk

Nazwisko:

ORZĘCKI

Imię:

RADOSŁAW ARTUR

PESEL:

69031103450

Data urodzenia:

1969-03-11

Wiek: 52 L

Płeć: M

Strona: 3 / 3

Lekarz zlecający:

prof.dr hab.n.med HAC STANISŁAW

Oddział zlecający:

Poradnia Chirurgii Ogólnej CMI

Data pobrania:

31-05-2021 12:14

Data rejestracji:

31-05-2021 12:14

Nr zlecenia: 5956168

## Profil: Koagulologia

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Czas protrombinowy	10	sek	(10 - 15)
Wskaźnik protrombinowy	113	%	(80 - 120)
INR	0.90		(0.90 - 1.30)

Autoryzował:

mgr Janusz Partyka  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:19:05

## Profil: Profil lipidowy

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Cholesterol całkowity	203	H mg/dl	(115-190)
Triglicerydy	83	mg/dl	(<150)
Cholesterol HDL	66	mg/dl	(>40)

Autoryzował:

mgr Piotr Kios  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
specjalista diagnostyki laboratoryjnej

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:30:26

## Profil: Niedokrwistość

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Żelazo	77	ug/dl	(65-175)
Ferrytyna	109.25	ng/ml	(21.81 - 274.66)
Transferyna	3.17	g/l	(1.74 - 3.64)

Autoryzował:

mgr Dorota Anikiei  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
specjalista diagnostyki laboratoryjnej

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:47:59

## Profil: Diagnostyka chorób tarczycy

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hormon tyreotropowy	0.500	uU/ml	(0.35 - 4.94)

Autoryzował:

mgr Dorota Anikiei  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
specjalista diagnostyki laboratoryjnej

Data autoryzacji: 2021-05-31 14:48:02

UUK

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

Kierownik Centralnego Laboratorium Klinicznego

mgr Małgorzata Dobrowolska tel.(58) 584-43-66

Sekretariat tel.(58) 584-43-80

Asystent dyżurny tel.(58) 584-43-82

Publikacja materiału Wydawnictwo wyników

CMN ul.Świętochowskiego 17 tel.(58) 584-44-64

publikacja krwi: pon-pt 6.15 - 14.00 sob 6.15 - 13.00 wydawnictwo wyników: pon-pt 6.15 - 14.00 7.30-14.00

Szpital Studencki Al.Żwycięstwa 30 tel. (58) 247-23-27

publikacja krwi: pon-pt 6.15 - 12.30 wydawnictwo wyników: pon-pt 6.15 - 13.15

Punkt Pobrań UCK Gdynia ul. Powstańca Styczniowego 9b tel.(58) 584-44-50

pon-pt 7.30-14.00

Nazwisko: ORZECKI

Imię: RADOSŁAW ARTUR

PESEL: 69031103450

Data urodzenia: 1969-03-11

Wiek: 51 L

Płeć: M

Strona: 1 / 2

Lekarz zlecający: prof.dr hab.n.med HAc STANISŁAW

Oddział zlecający: Poradnia Chirurgii Ogólnej CMI

Data pobrania: 08-01-2021 10:57

Data rejestracji: 08-01-2021 10:57

Nr zlecenia: 5692988

Profil: Hemoglobina glikowana

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hemoglobina glikowana (HbA1c - IFCC)	79.0	H mmol/mol	(<48)
Hemoglobina glikowana (HbA1c% - NGSP)	9.4	H %	(<6.5)

Autoryzował: mgr Magdalena Domańska DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2021-01-08 14:02:34

Profil: Morfologia

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hemoglobina	10.7	L g/dl	(13.0 - 17.0)
Krwinki czerwone	3.90	L $\times 10^{12}/L$	(4.5 - 5.5)
Hematokryt	33.3	L %	(40 - 50)
MCV	86.4	fL	(80 - 96)
MCH	27.4	pG	(27 - 32)
MCHC	32.1	g/dl	(31.5 - 34.5)
RDW	16.8	H %	(11.6 - 14.0)
Platytki krwi	325	$\times 10^9/L$	(150 - 410)
MPV	12.1	H fL	(8.0 - 11.0)
Wskaźnik anizocytozy płytek krwi	14.6	H fL	(9.0-14.0)
Płytkokryt	0.39	%	(0.19-0.39)
Odstętek dużych płytek krwi	40.8	H %	(15-35)
Krwinki białe	5.46	$\times 10^9/L$	(4 - 10)
Liczba neutrocytów	2.34	$\times 10^9/L$	(2.0 - 7.0)
% neutrocytów	42.9	%	(40 - 80)
Liczba limfocytów	2.06	$\times 10^9/L$	(1.0 - 3.0)
% limfocytów	37.7	%	(20 - 40)
Liczba monocytów	0.94	$\times 10^9/L$	(0.2 - 1.0)
% monocytów	17.2	H %	(2 - 10)
Liczba eozynocytów	0.10	$\times 10^9/L$	(0.02 - 0.5)
% eozynocytów	1.8	%	(1 - 6)
Liczba bazocytów	0.02	$\times 10^9/L$	(0.0 - 0.1)
% bazocytów	0.4	%	(= < 2)
Liczba niedojrzałych granulocytów	0.02	$\times 10^9/L$	(0.00 - 0.03)
% niedojrzałych granulocytów	0.4	%	(0.0 - 0.5)
Erytroblasty	0.00	G/L	
% erytroblastów	0.0	%	

Autoryzował: dr nauk med. Paweł Chrzan DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 2021-01-08 12:14:49

Profil: Biochemia

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Białko C-reaktywne	0.70	mg/l	(0.0 - 5.0)
Albumina w surowicy	40	g/l	(35 - 50)
Bilirubina całkowita we krwi	0.87	mg/dl	(0.1 - 1.2)

Autoryzował:

LABORATORIUM GDYNIA

Kierownik Laboratorium mgr Dorota Beijger

TELEFONY: ASYSTENCI 58 6998844 58 6998852

PRAC.MIKROBIOLOGII 58 6998866 58 6998867

PRAC.PARAZYTOLOGII 58 5800174

KSIEGOWOŚĆ 58 6998860 fax: 58 6998863

PUNKTY POBRAŃ: GDYNIA ul. F. Styczniowego 9B tel. 58 6998855

GDYNIA ul. Obrońców Wybrzeża 11 tel. 58 5567886

GDANSK ul. Kartuska 4/6 tel. 58 3220509

GDANSK ul. Grunwaldzka 60 tel. 58 5566593

Nazwisko i imię: ORZECKI RADOSŁAW

Nr dzienny / nr lab. 1652 / 48474739

Data pobrania 07-01-2022

Data rejestracji 07-01-2022

Płeć M

PESEL 69031103450

godz.pob. 08:55

godz.rej. 09:38

Wiek

Dok. też

pobrał

zlecił

badanie

wynik

jednostki

wartości referencyjne

Pracownia : HEMATOLOGIA - mgr analityki medycznej Katarzyna Kalata

MORFOLOGIA KRWI (K) [C55]

METODA AUTOMATYCZNA analizator Sysmex

LEUKOCYTY [C30] 6.29 G/l 4.0-11.0

ERYTROCYTY [C02] 4.76 T/l 4.5-6.5

HEMOGLOBINA 13.2 g/dl 13.0-18.0

HEMATOKRYT 41.2 % 40-52

MCV 86.6 fL 77-95

MCH 27.7 pG 27-32

MCHC 32 g/dl 32 - 36

RDW 15.9 % 11.5-14.5

PLTYTKI KRWI [C66] 327 G/l 150-400

MPV 13.1 fL 9.4-12.6

NEUTROCYTY 2.14 G/l 2.0-7.5

LIMFOCYTY 2.98 G/l 1.5-4.5

MONOCYTY 0.97 G/l 0.2-0.8

EOZYNOCYTY 0.15 G/l 0.04-0.40

BAZOCYTY 0.04 G/l <0.10

% NEUTROCYTÓW 34 % 37.0-75.0

% LIMFOCYTÓW 47.4 % 12.0-50.0

% MONOCYTÓW 15.4 % <12

% EOZYNOCYTÓW 2.4 % <7.0

% BAZOCYTÓW 0.6 % <2.0

IG 0.01 G/l < 0.04

% IG 0.2 % < 0.6

Pracownia : CHEMIA KLINICZNA - mgr biologii Aneta Marzejon

CRP (S) [I81]

CRP 2.7 mg/l <5.0

Data/godzina : 07-01-2022/11:56

Sprawozdanie autoryzował (\*): mgr Anna Radochońska DIAGNOSTA LABORATORYJNY analityk kliniczny



# The limitations are only in our heads

<https://digestivecancers.eu/patient-story/radek/>

# Contact:

[rorzecki@gmail.com](mailto:rorzecki@gmail.com)

Cell: +48509183938

Mail: rorzecki@gmail.com

# More details - Prof Stanislaw Hac

[stanislaw.hac@gmail.com](mailto:stanislaw.hac@gmail.com)

<https://digestivecancers.eu/patient-story/radek/>